

«عيلكي» يعلم «بندي» الكوئيديا!

الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريالات - الإمارات ٧ دراهم
قطر ٧ ريالات - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة
لبنان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن ٦٠٠ فلس

UNITED MEDIA
SERVICES
P.O. Box 1000
Riyadh 1000
سنة التاسعة - العدد ٢٥

عيلكي

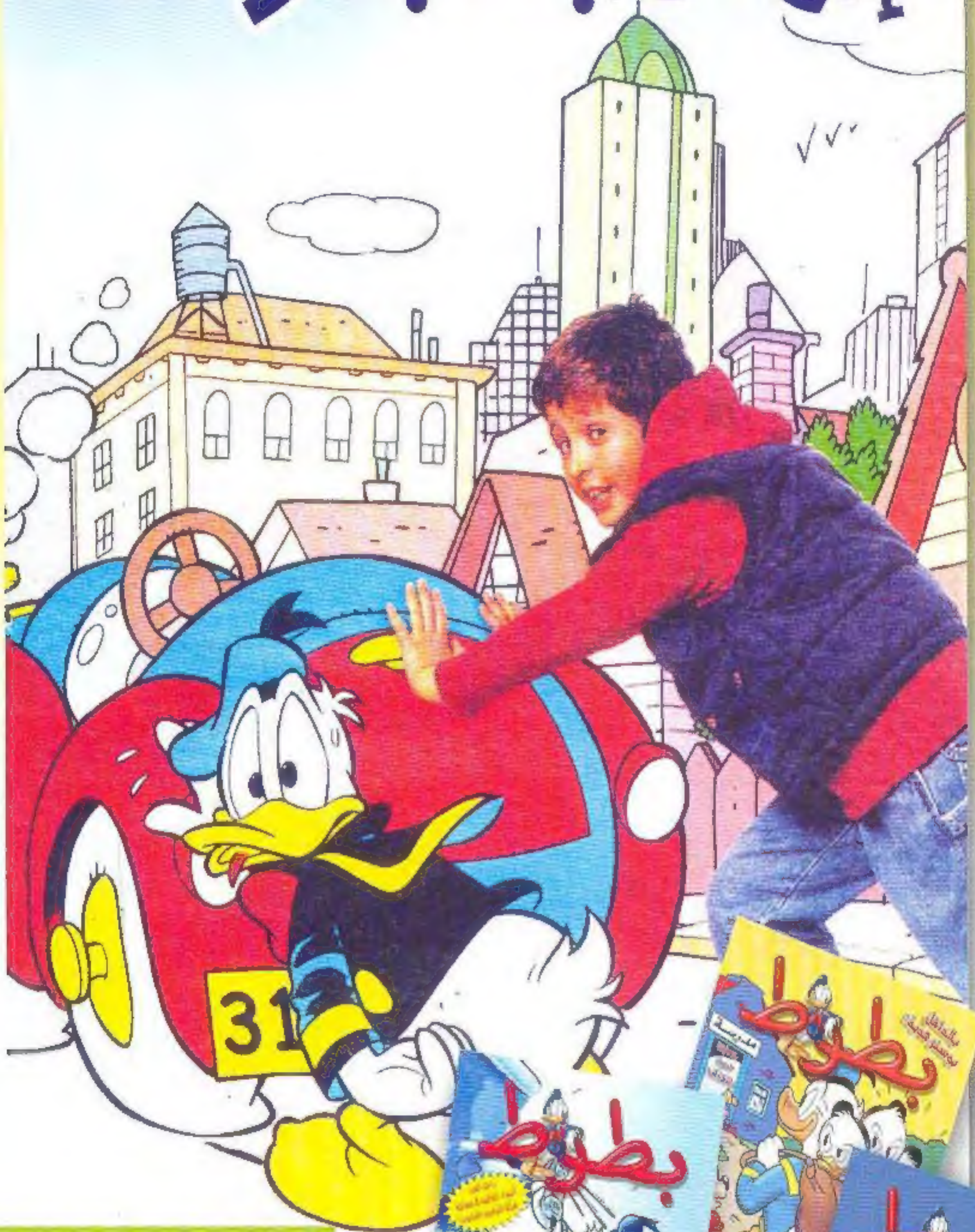
داخل العدد
أسماء الفائزين
في مسابقة
المعرفة (٢)!

بالداخل
مسابقة جديدة!



ماهجي الجزيرة المستطيلة؟

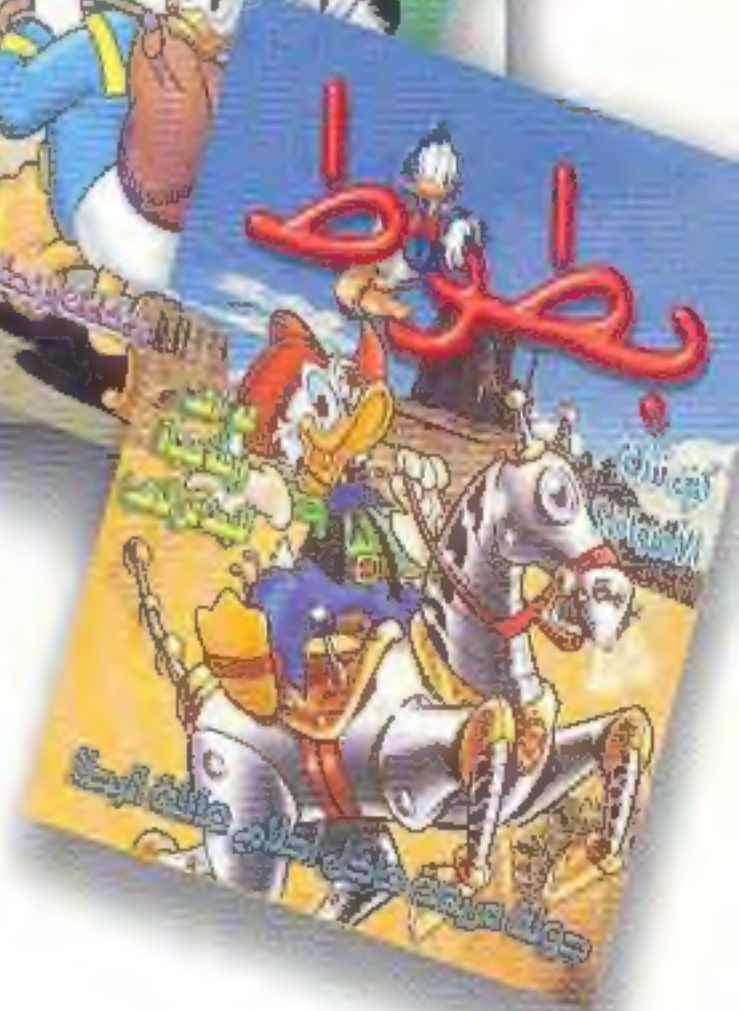
إنهما رحلة بطوط...



● قصص شيقّة

● معلومات مفيدة

● مغامرات مثيرة





أصدقائي الأعزاء،

ها نحن نقرب من امتحانات آخر العام.
لذلك أذكركم بأن ترفعوا درجة الاستعداد، وأن تعطوا الدراسة
اهتماماً أكبر حتى تواجهوا الامتحانات بثقة وتحققوا أفضل
النتائج.

أعرف أنكم لستم بحاجة لنصائح ولكني أحثكم
وأشجعكم لتظلوا دائماً في

ميكاني

ففي هذا العدد

درس في الكمبيوتر

دنيا الاختراعات

اصنع بنفسك

اختيار العدد

عالم المعلومات

متجر الاختراعات

ميكاني

أسبوعية تنشرها دار القيس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة -
ز.بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٢٨ الناشئ: شركة دار القيس - التحرير: منال البهتساوي البريد الإلكتروني: (E.Mail) manal@alqabas.com.
للإشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وكلاء التوزيع: الكويت: شركة المجموعة الكويتية
شر والتوزيع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠ / ١ / ٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩
(E.Mail) info@saudi-distribution.com أو ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ - البحرين: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩
ق. الهاتف المجاني: (8002440076) الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٣٩١٦٥٠١ / ٢ / ٣ - فاكس: ٣٩١٨٣٥٤ / ٥ / ٦ - البحرين: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩
ق. الهاتف المجاني: ٢٩٤٠٠٠ - هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٤٠٠٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠
ق. الهاتف المجاني: ٢٩٤٠٠٠ - هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٤٠٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات -
ق. الهاتف المجاني: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) - فاكس: ٣٦٨٠٠٧ (١) - فلسطين: طبعات مطابع القيس - دولة الكويت

والثوبتي

ميكي

درس في الكوميديا

أخيراً حصل «السكر»
على الإجازة التي
يستحقها...

ولكن الراحة
شيء مختلف...

«ميكي»!
«ميكي»!

هناك مسابقة كوميدية للكبار ستقام الليلة!







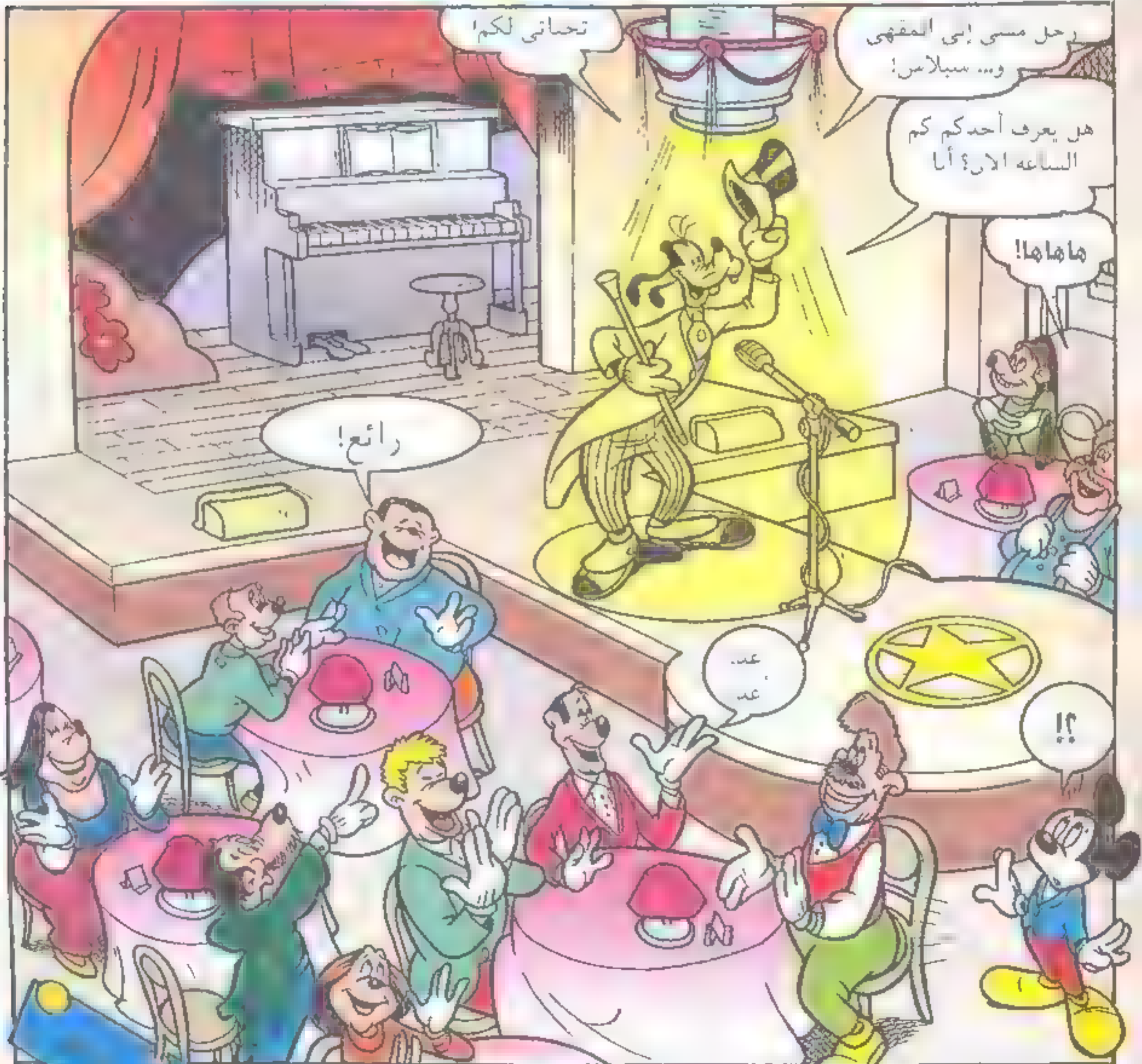
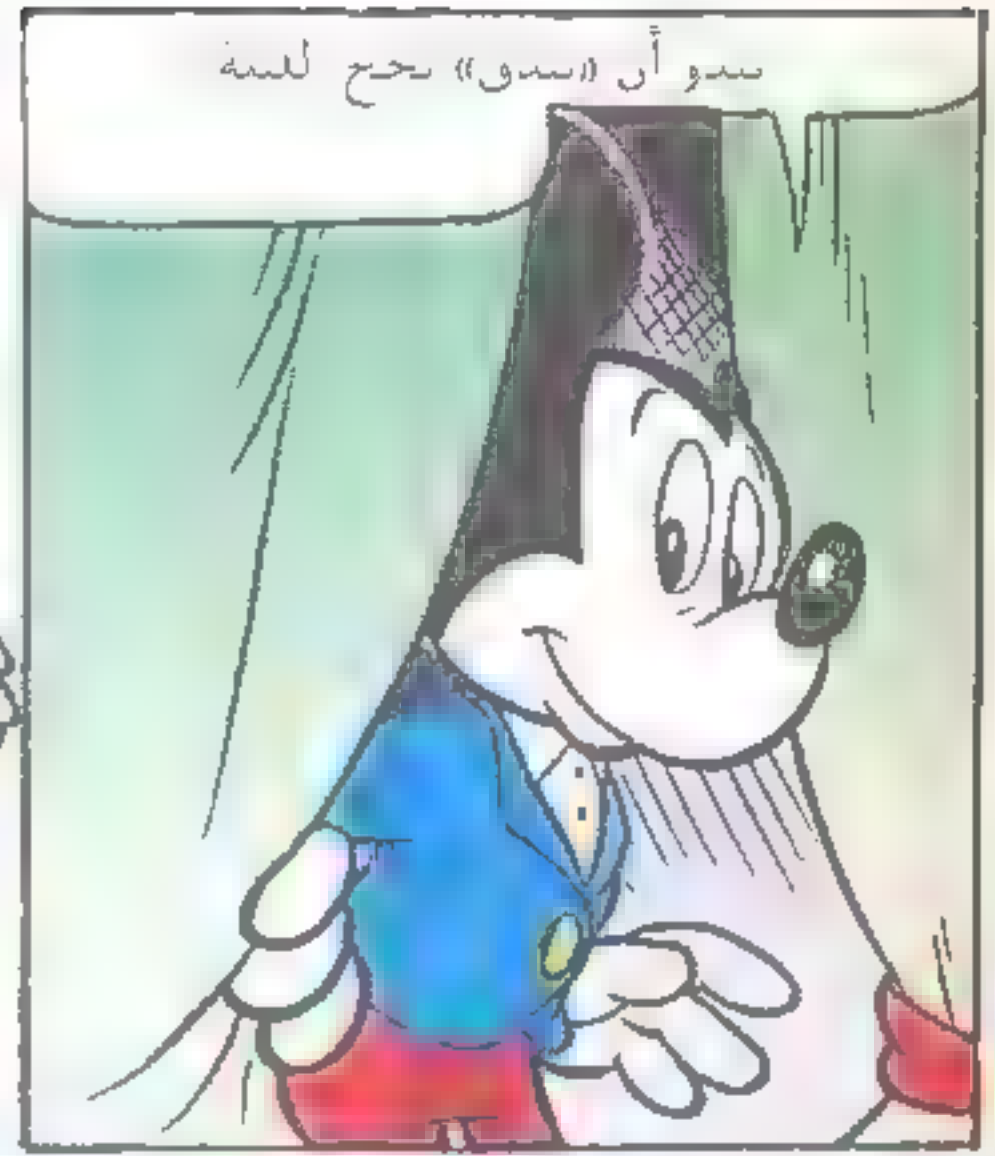
بعد نصف ساعة
وثلاثة عشر دقيقة...













عطر المحيطات

يعبر العبير من أجود أنواع الطيب. ولقد عرفه العرب منذ زمن بعيد فكان العطر المصنوع لديهم بعد المسك. وذلك لعدم تغير تركيبته بمرور الوقت وهو من الأعطور الحيوانية التي نحصل عليها من باطن أحد أنواع الحيتان اسمه حوت العنبر. وهو يعيش في المساطق الاستوائية بالمحيطين الهندي والهندي ويتكون العبير في باطن الحوت عندما يمرض وبعد شفائه يخرجه مع المصنلات فيطعمو حتى يستمر على السواطق ويكون على هيئة كتل شمعية الصوام تحتوي بنسبة ٢٥ من وزنها على مركب يسمى «العنبرين» وهو الذي يعطيها رائحتها المميزة. ولقد استخدم العرب العنبر قديماً في علاج

مراض الأذن والأنف والسعال والكبد وأمراض الطحال أما عن طريق الصم أو كدهان للجلد أو بالشحم. ويستخدم حالياً في صناعة العطور الفاخرة العالية الثمن فيكسبها رائحة جميلة تدوم طويلاً.



تقع في جنوب شرق آسيا، وهي عبارة عن جزيرة مستطيلة الشكل بالقرب من خط الاستواء، وتغطي الغابات الاستوائية جزءاً كبيراً من أراضيها مما أكسبها شهرة عالمية بين دول العالم، لأنها تعد من أقدم وأغنى الغابات في العالم. وتنتشر فيها أشجار المطاط الضخمة التي يصل طول بعضها إلى أكثر من ٤٠ متراً تقريباً. لذا فإن ماليزيا تصدرت كبرى الدول المنتجة للمطاط حيث يقوم الملاحون بنزع القشرة الخارجية للأشجار ثم يجمعون المادة اللزجة (المطاط).

ما الفرق بين ذوات الدم الحار وذوات الدم البارد؟

الطيور من ذوات الدم الحار، وتنتج أجسامها الحرارة بشكل ذاتي، وتحفظ بها تحت غطاء من الريش، أو الصراء، أو الدهون. كل حسب طبيعته؛ لذا نجد ذوات الدم الحار تلطف من درجة حرارتها عند الحرارة الشديدة باللهاث أو بالعرق. ويقوم المخ في ذوات الدم الحار بتنظيم درجة حرارة الجسم حيث لا تتأثر كثيراً بدرجة الحرارة المحيطة. أما ذوات الدم البارد بما فيها البرمائيات كالضفادع والزواحف كالنعايين والسحالي فهي لا تستطيع التحكم في درجة حرارة جسمها من تلقاء نفسها، إذ تمتص الحرارة أو البرودة حسب درجة حرارة الجو المحيط.

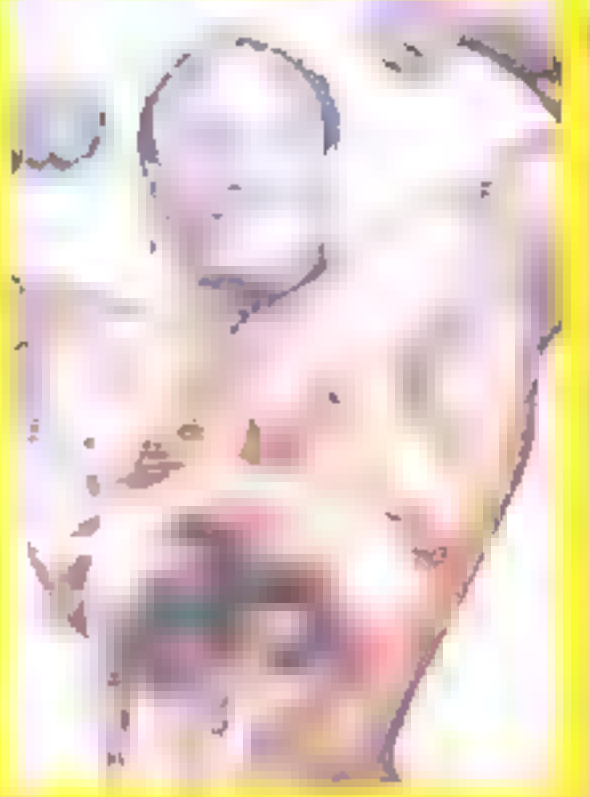
البلاستيك : الخلق والاختراع

عُرف مادة البلاستيك عام ١٩٣٥م، وهي عبارة عن نوع من البوليمرات تم اكتشافها في المعمل. وهو يمتاز بليونته وصلابته وسهولة تشكيله. ويوجد نوعان منه: البلاستيك الحراري (ويكون صلباً في درجة الحرارة العادية، ويمكن إذابته وإعادة تصنيعه) والبلاستيك المقاوم للحرارة (وهو لا ينصهر بالحرارة مثل الميلامين). ويتم تصنيع البلاستيك بصهر البوليمرات في حرارة ١٥٠ درجة مئوية، وتحت ضغط جوي ٦٠:٢٠٠ وحدة فتنحول الى سائل ينم حصه بواسطة مكبس وتشكيلة حسب الغرض المطلوب. وقد اعتبر اختراع البلاستيك ثورة تكنولوجية: لأنه يستخدم في كثير من الأدوات والأجهزة، ولكن حديثا اكتشف العلماء أن بعض انواعه تسبب الإصابة ببعض أنواع السرطان وحساسية الجلد. كما اكتشف أنه يضر بالبيئة بشدة، وخاصة عند احتراقه: لذا بدأ الحد من استخدامه للحفاظ على الانسان والبيئة.

الإنسان في امسية

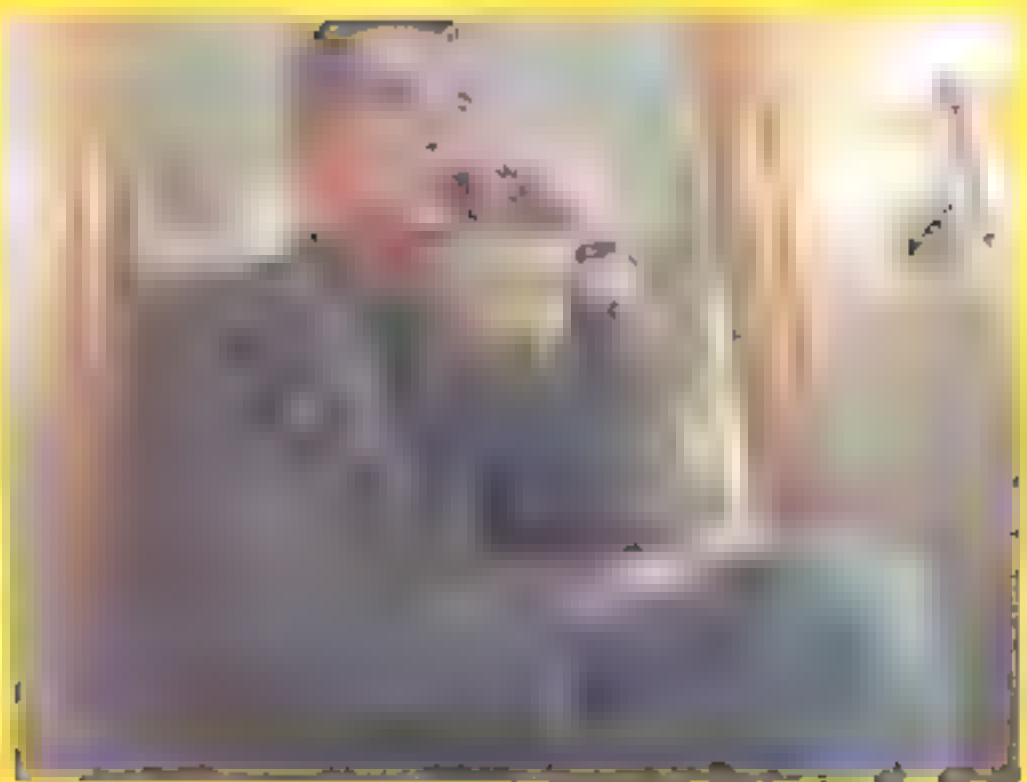
10000

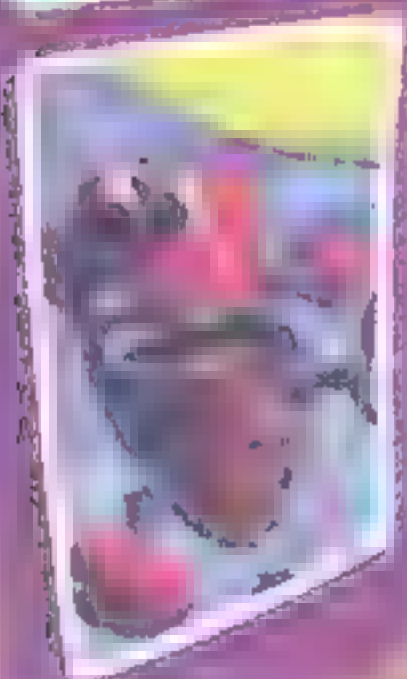
انه الامريكي لو فيرينيو، الذي بلغ طوله ١,٩٥ م وتنافس عام ١٩٧٤ على بطولة الأولمبية التي اقيمت في مبنى فيلت فورام بميدان ماديسون سكوير جاردن، في نيويورك بالولايات المتحدة الاميركية.



استعراض من استعراضات استعراض

رغم ان البطولة الاولمبية تحظى بمكانة رفيعة، إلا ان استعراض ارنولد شوارزينجر لنهاية الاسبوع أو «كلاسيكيات ارنولد» تجذب حوالي ٥٠ ألف متفرج سنويا.

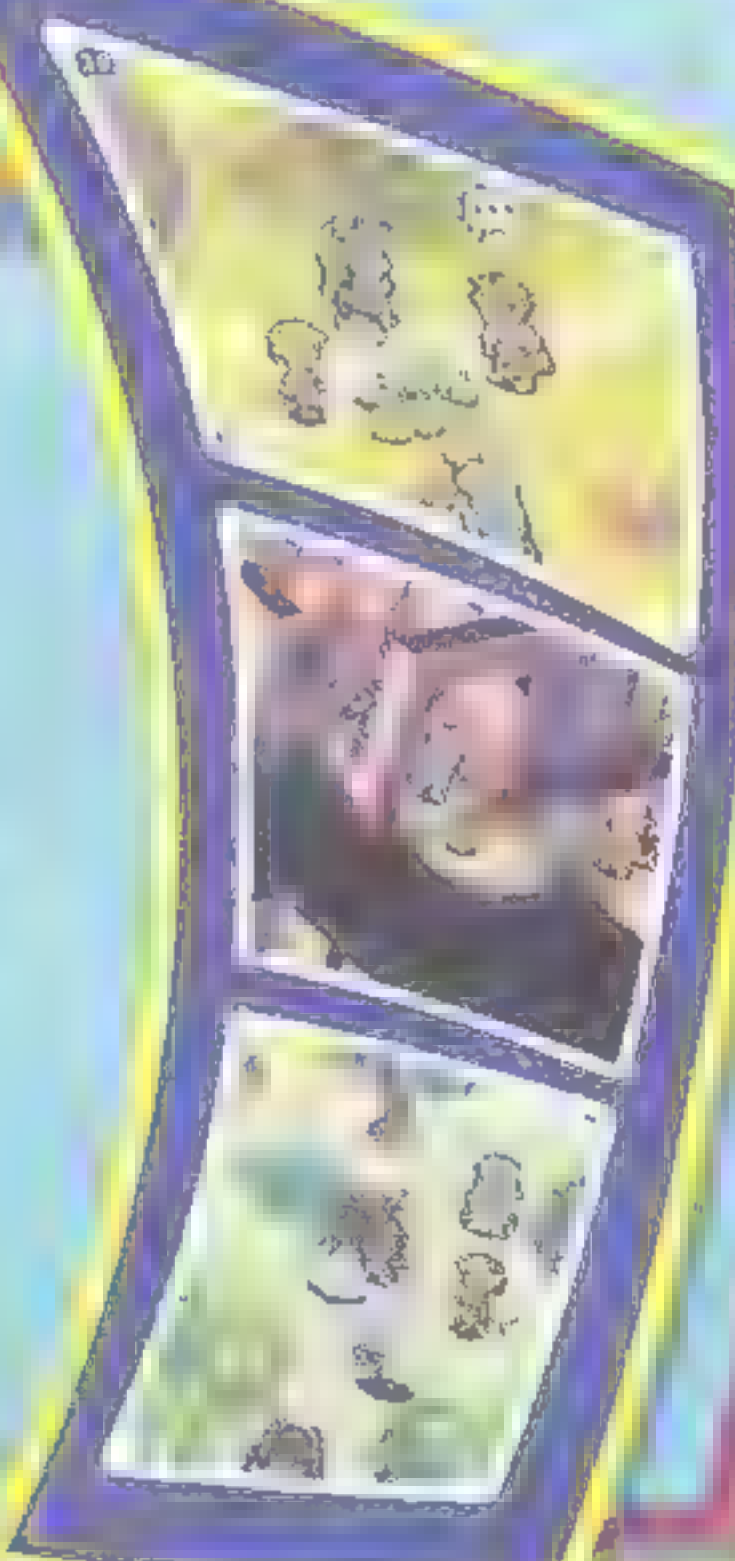




يجب الضغط مع الاستمرار على L1
ثم اضغط على دائرة، ثم أسفل، ثم يساراً،
ثم أعلى، ثم يمينا، ثم مثلثاً، ثم أسفل في
سلسلة البدء.

الضغط على L2 مع استمرار الضغط على L1
أعلى مرتين ثم يساراً ثم دائرة في سلسلة البدء.. ثم أثناء اللعب
اضغط على R2-L2 لعرض كافة أسرار اللعبة.

الضغط على L2 مع استمرار الضغط على L1
يمينا ثم يساراً ثم يمينا. وأثناء اللعب اضغط على مربع للحصول على
جواهر كثيرة تضيفها إلى رصيدك.



شايفنتج فورس من أحدث ألعاب السيجا على
الجيم بوي أدفانس وهي لعبة أكشن آر بي جي.
تسمح باللعب لأربعة لاعبين من خلال سلك
التوصيل.

مذكر أم مؤنث
المدرس: ما عاصمة أثيوبيا؟
التلميذ: أديس أبابا.
المدرس: هل هي مذكر أم مؤنث؟
التلميذ: مذكر لو كانت مؤنث
لقانا أديسا أماما!

ببخيل
الببخيل: الكتاكيت تموت
بسرعة في بيتنا!
الصديق: ربما من قلة الأكل!
البخيل: ولم تموت من قلة الأكل
وأما ترضعها؟

انتظار
السيدة: أخيراً وصلت! لقد كلمناك
منذ أسبوع!
السباك: إذا فقد أخطاك في المنزل.
فأنا قادم لمنزل كلموني منذ
شهرين.

نابليون
الأب: عندما كان نابليون في
سنتك كان الأول في صفه!
الابن: وعندما كان في سنتك
كان إمبراطور فرنسا!

توفير
الأول: لماذا تشتري تقويم
السنة الماضية؟
الثاني: لأنه أرخص من تقويم
السنة الحالية!

هواة التعارف

استجابة إلى رغباتكم قررت مجلة «ميكي» فتح
باب هواة التعارف لكم وللمشاركة أرسلوا لنا
بياناتكم كاملة بخط واضح، واكتبوا على الظروف
(هواة التعارف). ولا تنسوا استئذان آبائكم
وأمهاتكم أولاً، ونحن في انتظار خطاباتكم قريباً.
وأهلاً ومرحباً بكل الأصدقاء والصديقات

هيفاء عقيل عبدالله

سنة ١٤٢٠

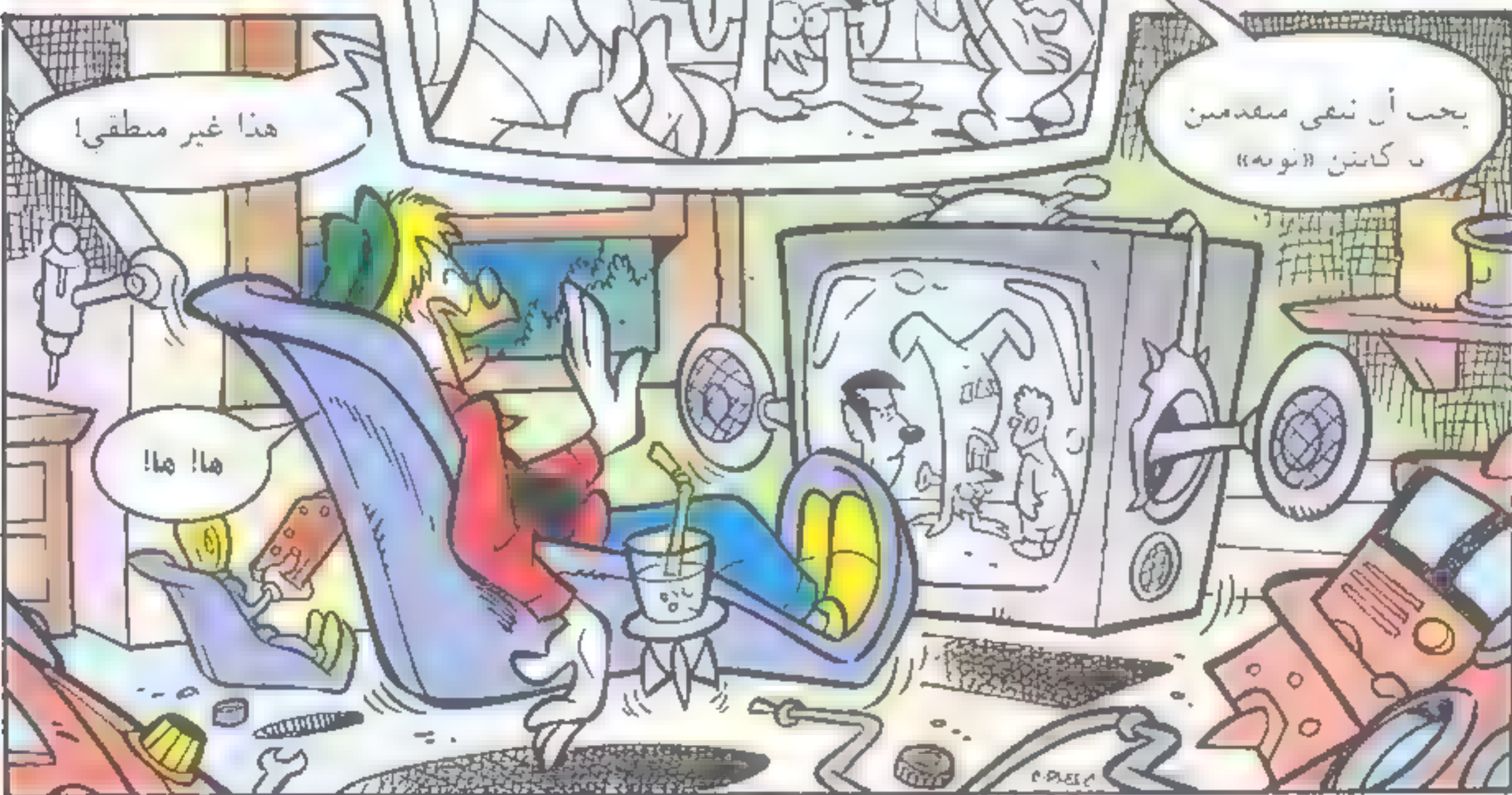
القرنح - الكتابة - القراءة - الكمبيوتر
السعودية، الرياض - ص ب ٢٥٨٤٥ - ر.ب ١١٤٧٦

حيتريينتر

البيت والشارع



والله دوزن

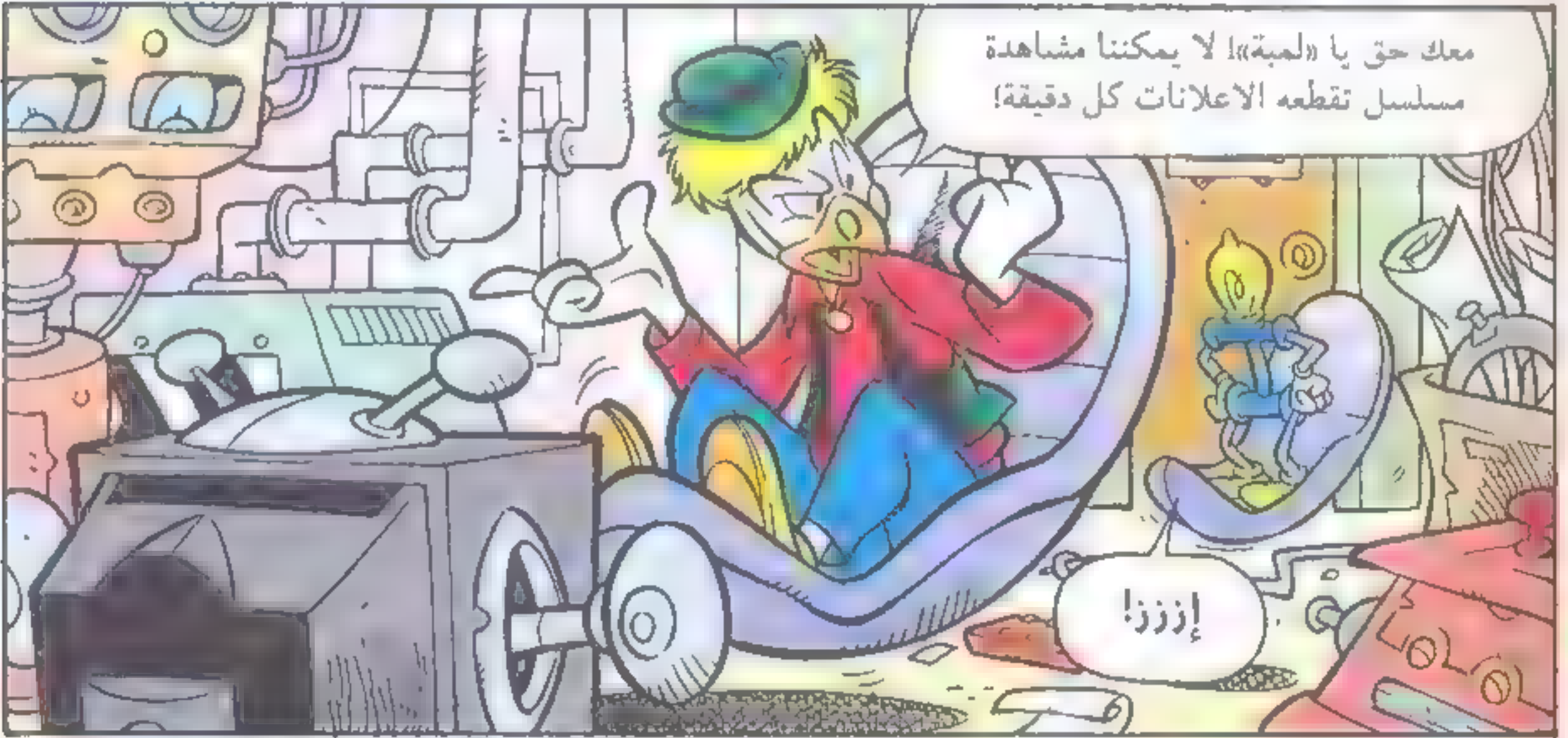




مسيجر «احتراعات مدهيه»
يرحب بكم



لو كنت تبحت عن
احترع مشير، فم
بردارنا.



معك حق يا «لمبة»! لا يمكننا مشاهدة
مسلسل تقطعه الاعلانات كل دقيقة!

إزوزا!

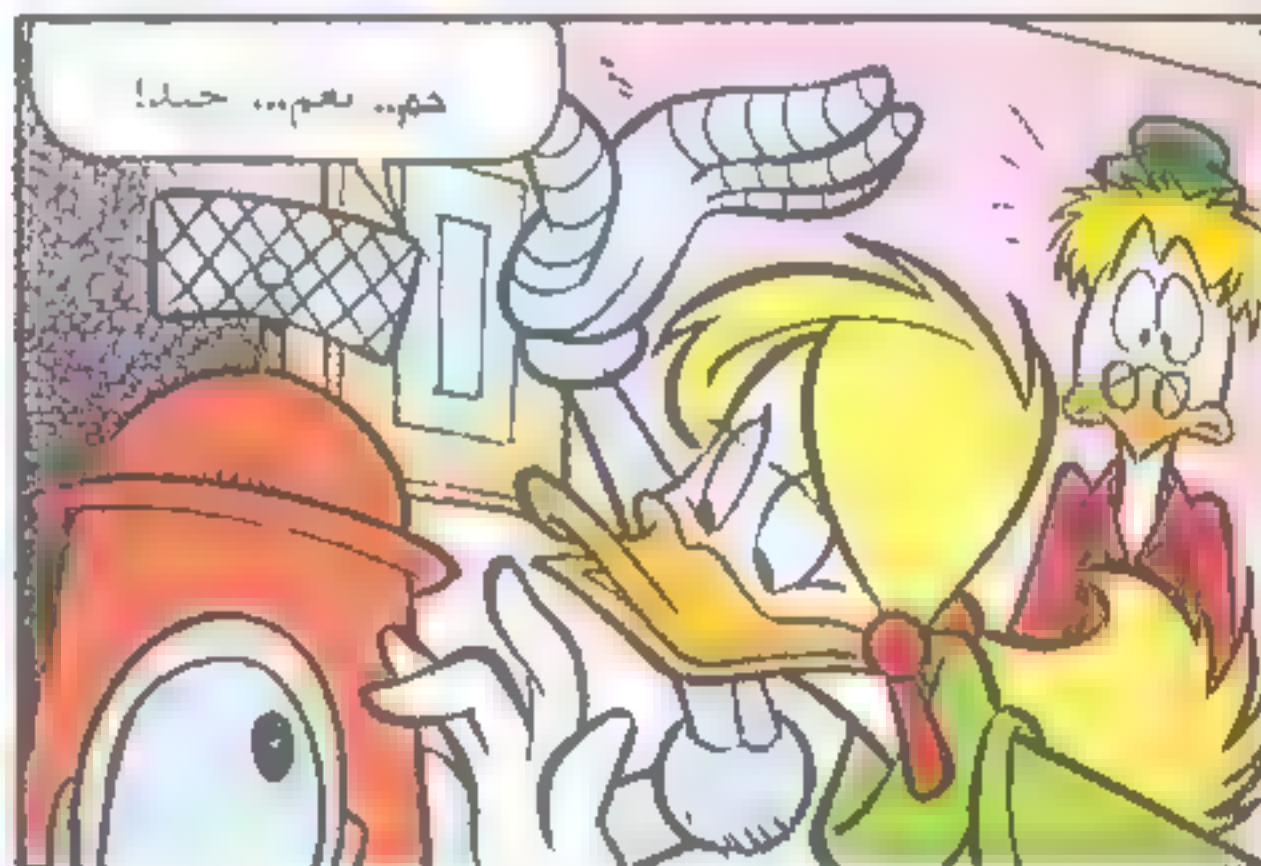


لا يجب عليهم افساد ليله مخرج
هدتي مسلي



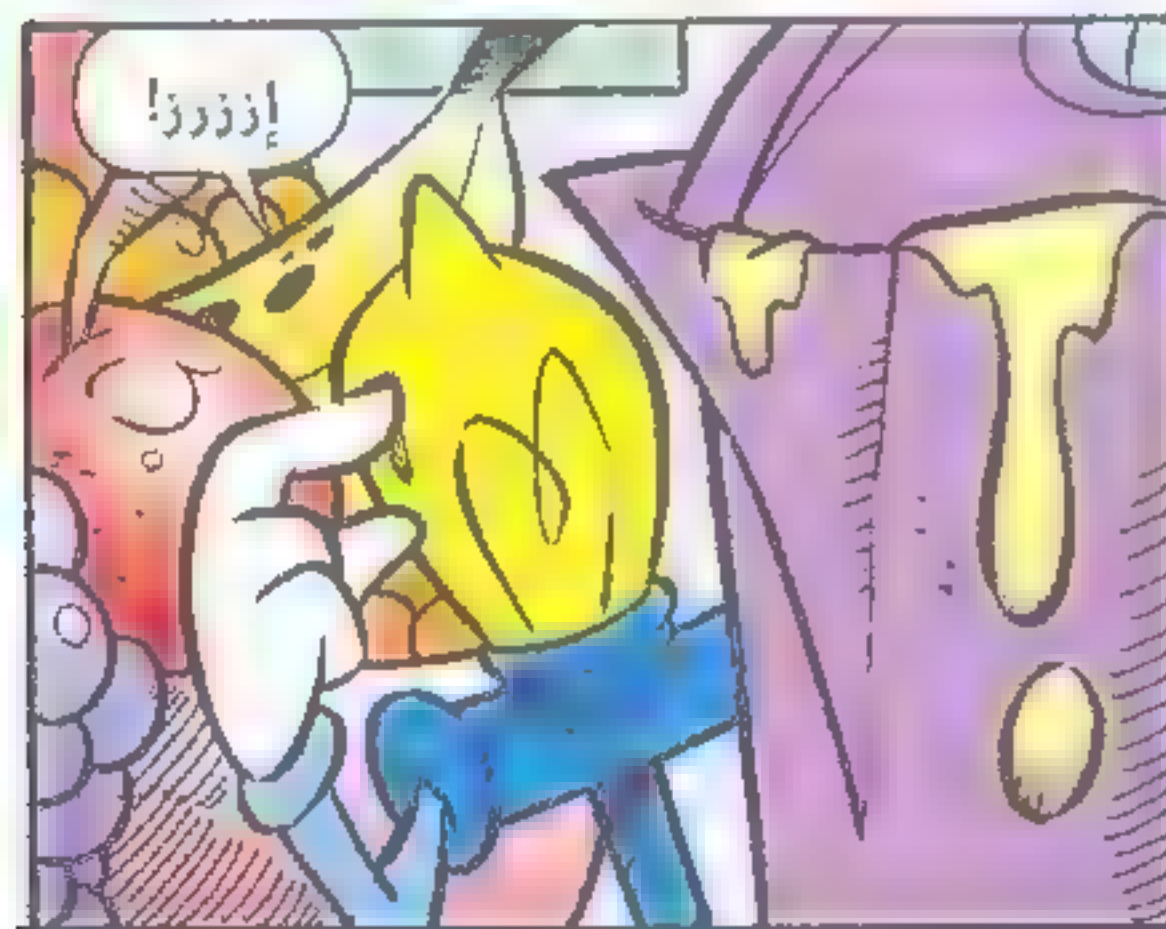
وكل الاعلانات بحص
منجر الاخر عاب هدا

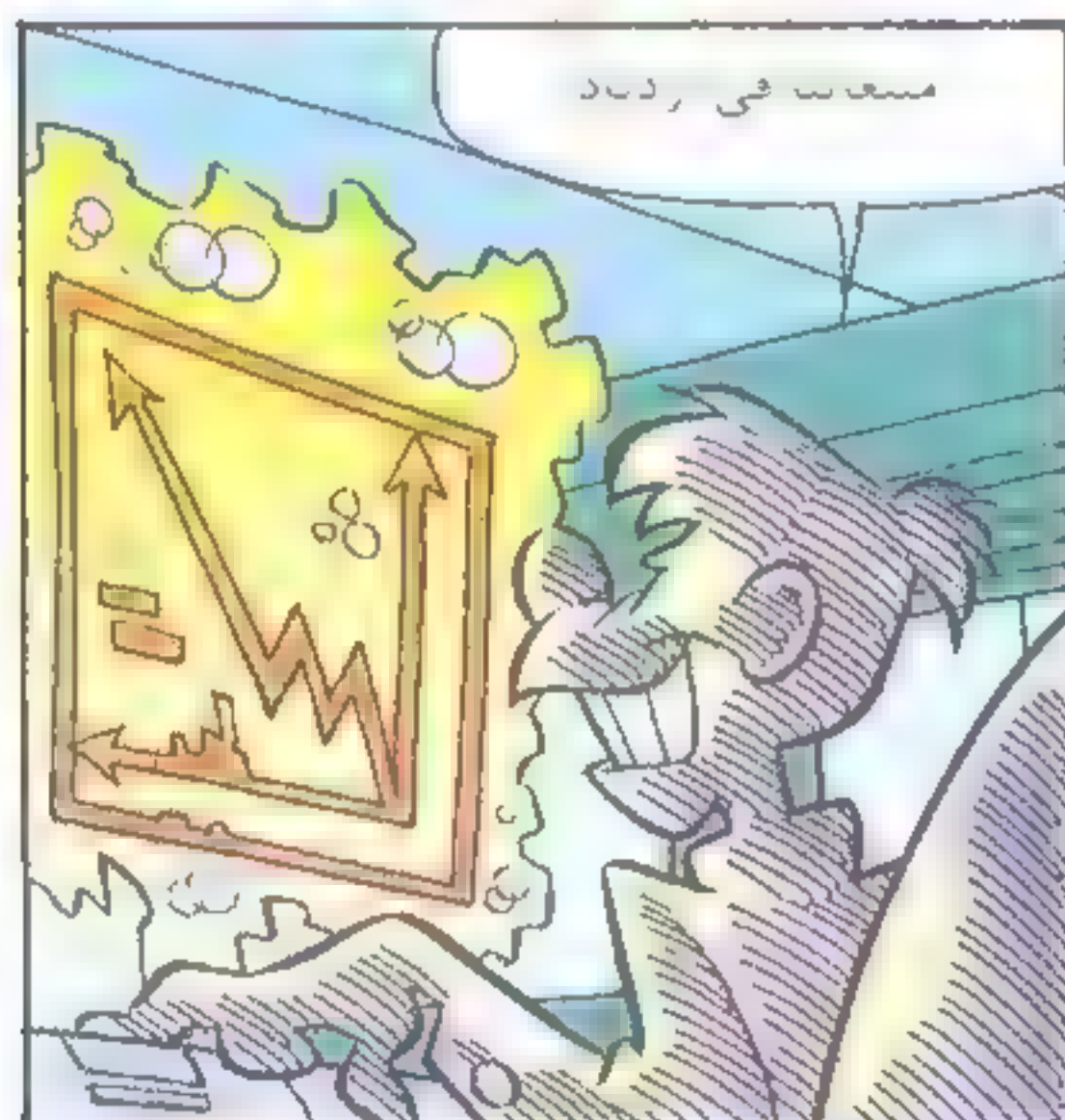
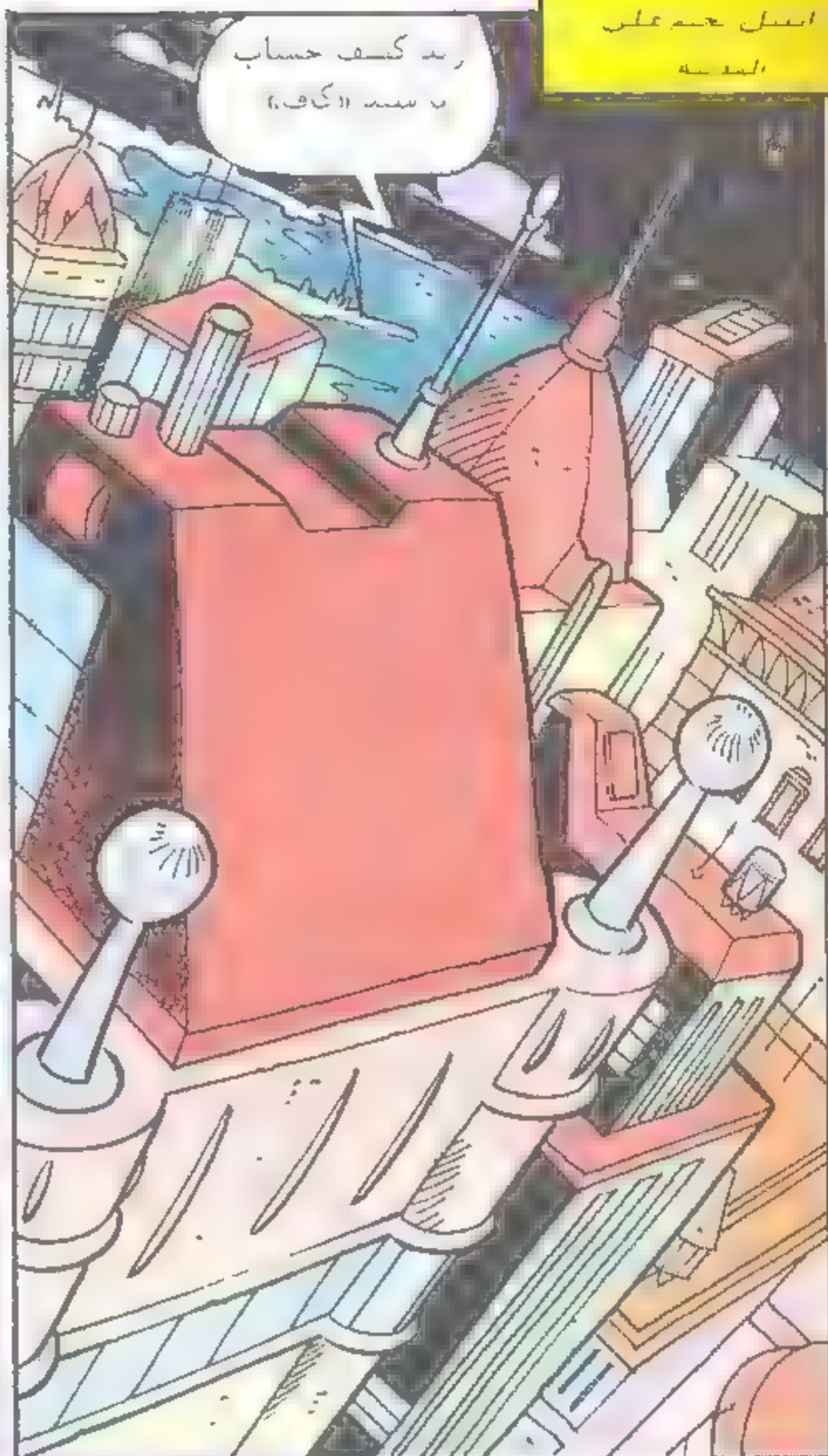












والعمر بنو امريك وسقط
فدا الحزن

أريد بلاجيس ونلايه
أطاول!

أريد لملفرون دو
لست شانت.

لا أنا رأيتها
أولاً



نلايه لاف درهم!

شباك ٤

شباك ٣



كنت محطوظاً إنها الوحيدة
الباقة.



عندي خمسة منها
ولكن هذه ممتازة

تقاوم أليس كذلك؟
بلك لاحتراعات لا

إزوززا!



كوكب

الكنز المفقود



حكاية مثيرة استلزم إعدادها أربع سنوات ونصف

تقدم لنا "ديزني" في هذا الفيلم الجديد والمثير "كوكب الكنز المفقود" إحدى أكثر قصص المغامرات إثارة والتي تقدم منحى جديد ومبتكر للترفيه والتشويق وإعادة صياغة فن الرسوم المتحركة حيث تأخذ المشاهد في رحلة جريئة في عالم خيالي يمزج بين براعة الرسم اليدوي للرسوم المتحركة، المساهمة في الأبعاد الثلاثية مع روعة القصة والأداء، تجربة ستوف تستمتع بها العائلة ث ومرات.

الأسرار

تبدأ أكبر رحلة بحث عن كنز كبير بين المجرات، عندما يعثر أولاد الشجاع "جيم هوكنز" على خريطة أسطورية لأكثر كنز عرّفه الكون يعمل "جيم" على سفينة شمسية، "آر آل سي ليجاسي"، تقوده الكابتن "أمينة" ويصاحب "جون سيلفر" طياخ السفينة، ذو اليد الآلية والتي تحوي أسلحة متنوعة بتوجيهات من "جون سيلفر" يستطيع "جيم" أن يقوم بالإعداد لأكثر رحلة استكشافية في الفضاء، في محاولة لاقتاد حياته على كوكب الكنز، يتحد "جيم" وتابعه "مورف" (حيوان "جيم" الأليف المخلص) مع "بن" الرجل الآلي الذي فقد عقله، معا يعثرون على كنز عظيم أكبر مما تخيلوه.

دعاية لطيفة لفيلم "كوكب الكنز المفقود"

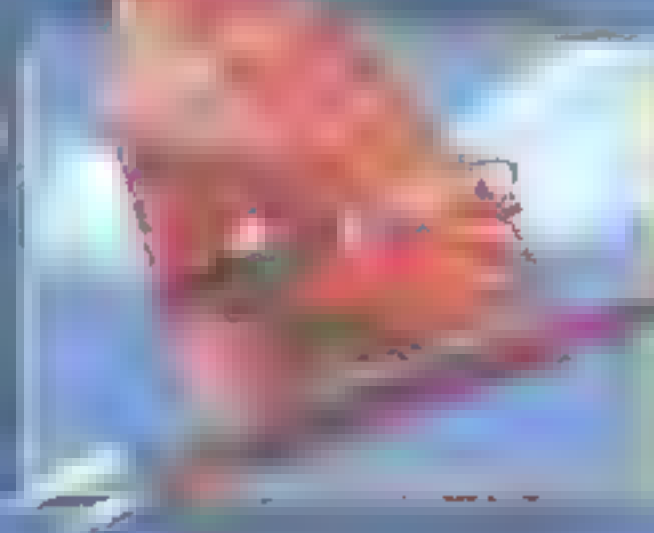
- عندما يصل "جيم" و"د. دويلر" إلى الميناء الفضائي يقوم بتوجيههم شخصان يقفان على سلم، هذان الشخصان هما صورة كاريكاتورية لمخرجي الفيلم "جون موسكر" و"رون كليمانس".

- اسم السفينة "آر آل سي ليجاسي" هو عبارة عن الحروف الأولى من اسم كاتب القصة "روبرت لويس ستيفنسن".

- إحدى شخصيات الأقزام السبعة تسمى "جيم" في النزول من السفينة عند الرسو على رصيف الميناء الفضائي.



بناء السيفيتة تم استخدام أسلوب الـ "سي جي أي" أما يد "جون سيلفر" الآلية و"بن" الرجل الآلي فتم استخدام
الطراز - يستخدم "د. دويلر" نفس الكلمات التي استخدمها من قبل "د. مكوي" في فيلم "حرب الكواكب": "تبا" "جيم"
التي رجل فضاء ولست طبيباً.



مسابقة كوكب الكنز المفقود

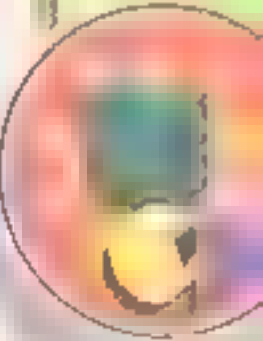
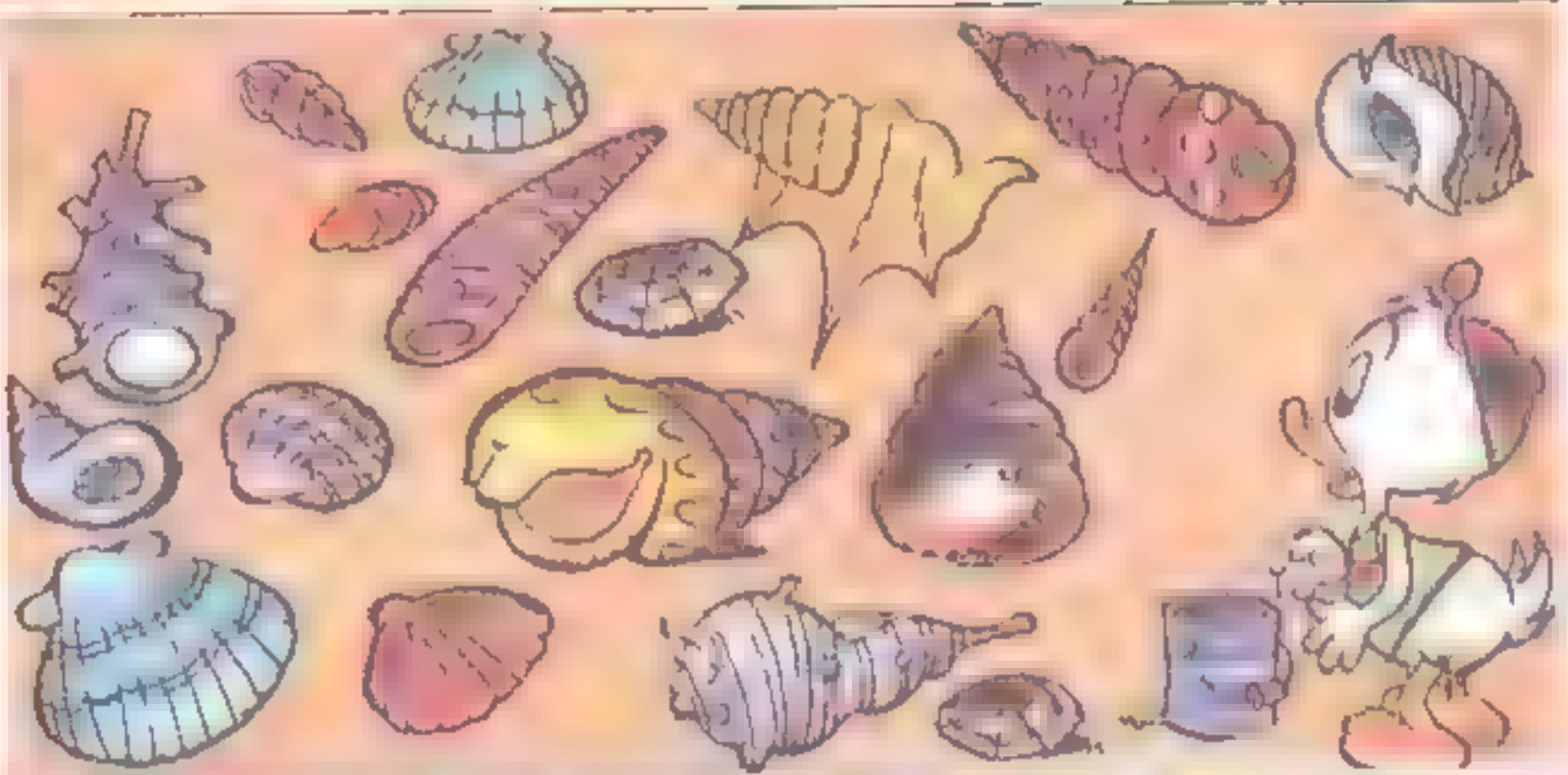
من هو الذي عثر على خريطة الكنز؟

سك الثلاثي وعثر لك كملاً وبخط واضح. قص الكوبون وأرسله
٣٠ يونيو/ ٢٠١٣، إلى العنوان التالي: مسابقة كوكب الكنز المفقود،
٩٣٢٧ دبي، الإمارات العربية المتحدة. يحصل الفائزون على شريط
تهدير كوكب الكنز المفقود.

البريد الإلكتروني	وحدة	العدد
الاسم		
العنوان		
الحيات		

المحار

أمام «زرز»
أشكال مختلف
من المحار، و
هناك محار
متطابقيه
تماماً.. ف
وجدتهما؟



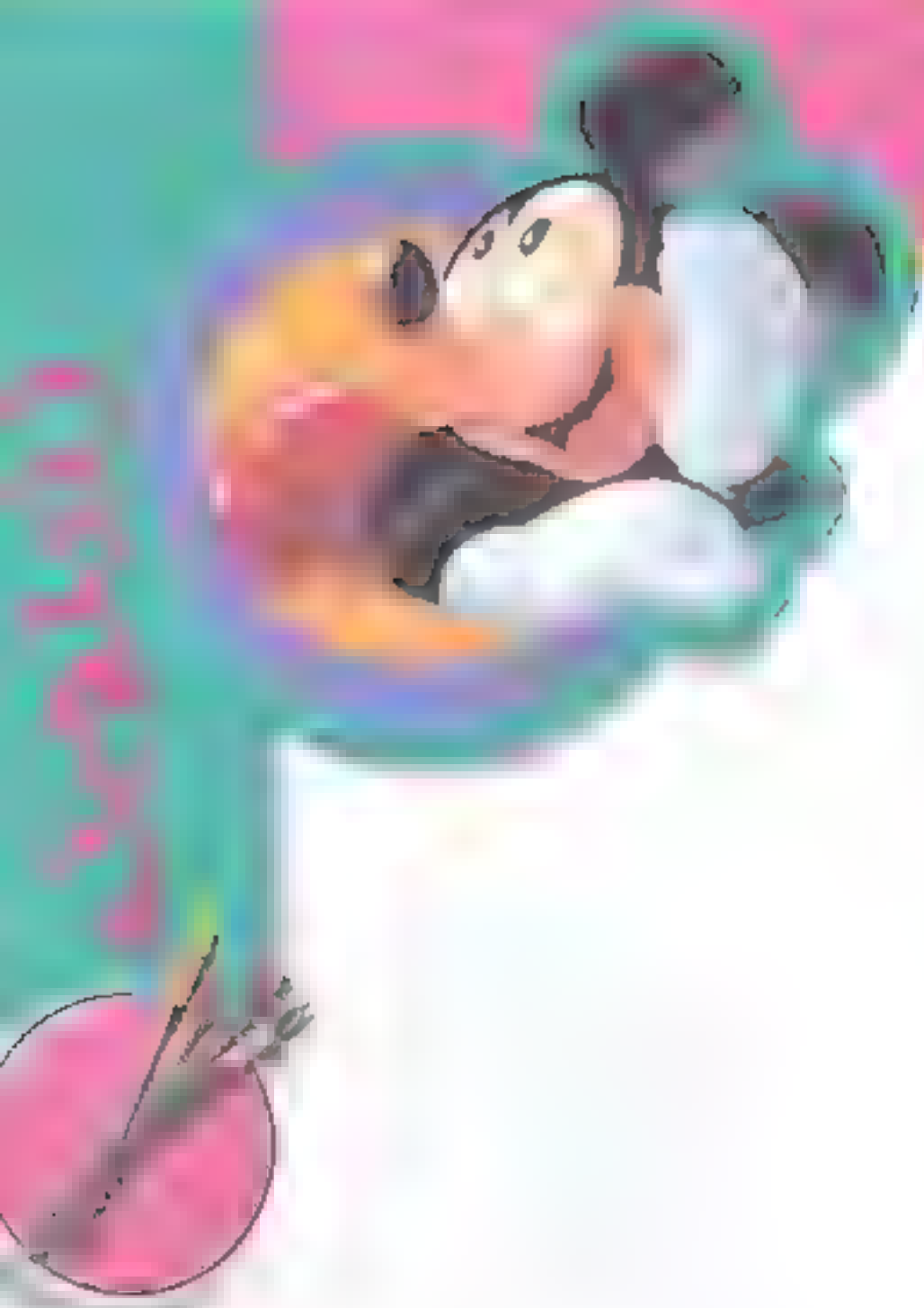
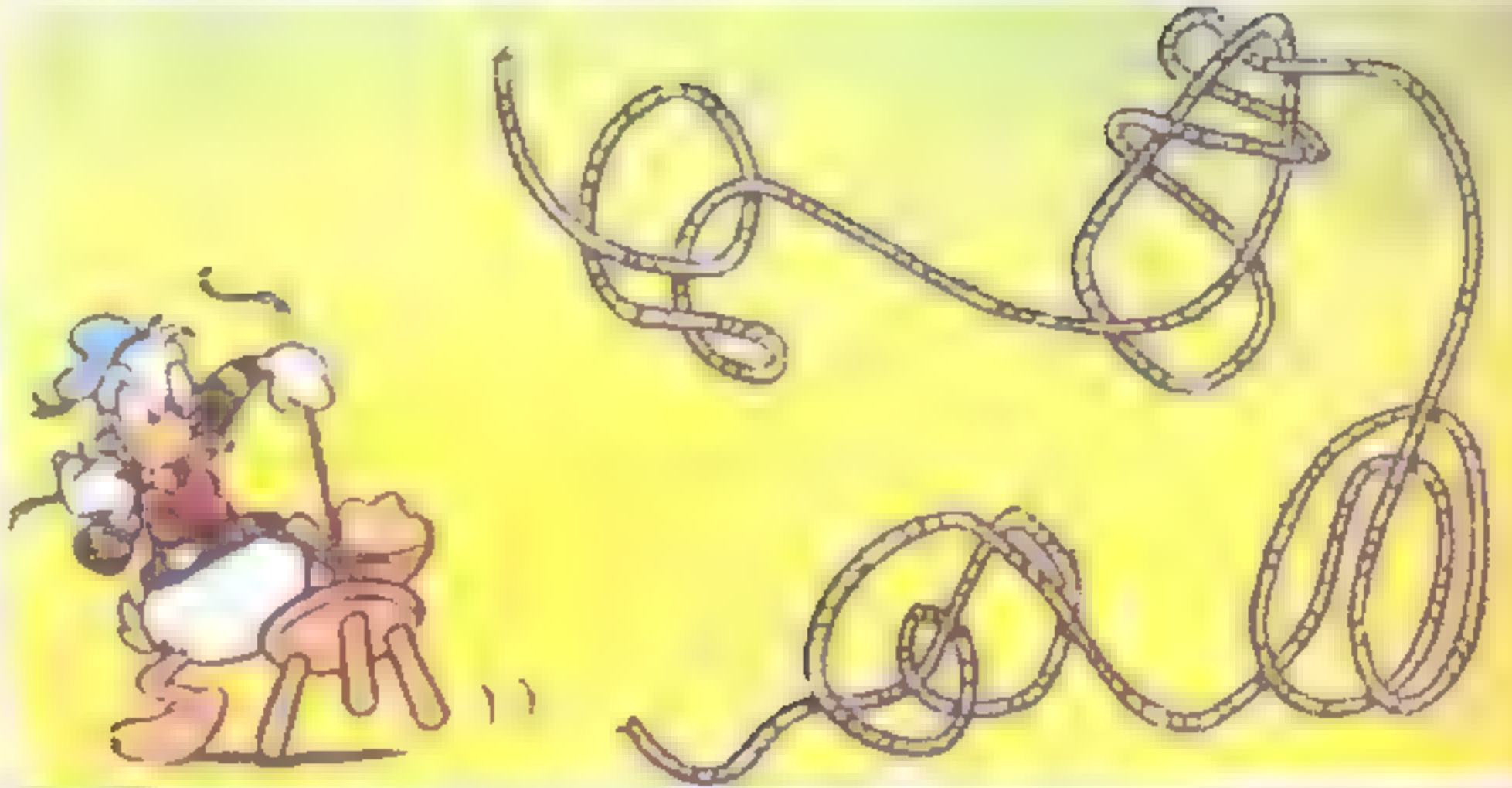
اختلافات

أعاد الرسام رسم الصورة
الأولى، ولكنه أحدث ١٠
اختلافات في الصورة الثانية.
فهل تعرفها؟



الحبل

هل يمكنك معرفة
عدد العقد في هذا
الحبل المتشابك



أحبتي في كل مكان.. إذا كان عندكم سؤال أو أي استفسار لا تترددوا في إرساله إلى العنوان التالي
الكويت ص.ب ٢١٨٠٠ الصفاة الرمز البريدي ١٢٠٧٨ - مجلة ميكي

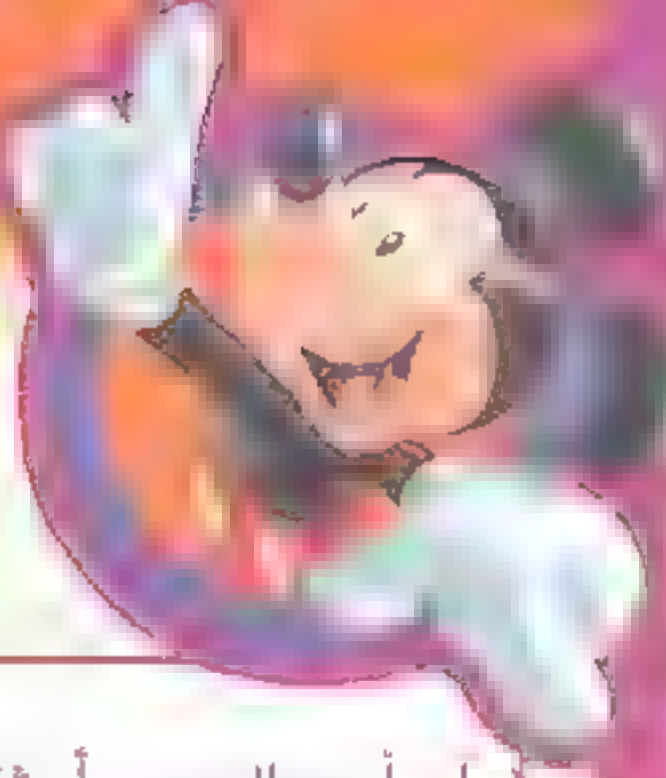


إلى «بطوطة»

ما هي هواياتك؟

نورا مبارك - قطر

أه، أحب الرسم، وأعشق القراءة، وأمارس الرياضة المفيدة لقوامي
ولبافتي كما أتي أحب أعمال الابرّة والحاكاة التي تساعدني في
احتبار ملاسي بنوو عا



هل تعرف نوع عمل يناسبك وتبحث عنه أم أنك استسلمت
للإياس؟

فتحي يوسف - الكويت

إلى «بطوط»



أحم، لا لم أستسلم للإياس، ولكني لا أعرف عن أي عمر أبحث، فأنا
ماهر في أعمال كثيرة إلا أنني لست خبيراً فيها، وذلك نتيجة عدم
استقرارتي في العمل، يجب أن تتعلم درساً مما يحدث لي حتى
تكون مثلي في المستقبل.



إلى الشيبم الخفي

ف تهرب من السجن رغم الحراسة المشددة على
بواب؟

سعاد سلمان الكويت

هش، إنه سر لو احبرتك به في كيف أهرب في المرة القادمة؟ يجب
عليّ أن أكون حريصاً وحذراً، فأنا لي طرق عديدة، وفي كل مرة
أستخدم حيلة جديدة! إنها ضريبة حياتي وسط الأخطار والخوف
وعدم الثقة في أي شخص مهما كان. أرجوك لا تغضب مني.

ما هي أسماؤكم الحقيقية؟

رشيد طه - الإمارات

إلى عصاة القنّاء



لا، لن نحبرك بها فهي سر كبير، الأفضل أن نتعرف علينا بالأرقام
المكتوبة على ملابسنا فهي سهلة وقد تعودنا عليها حتى إننا ننادي
بعضنا بها.. هاها.. تخيل أشعر وكأني نسيت اسمي.

بطاقة باسمك لباب غرفتك

كلنا نحب أن نُظهر غرفتنا بشكل جميل.. وباب الغرفة هو الواجهة.. ولذلك أقدم لكم تلك الطريقة الجميلة لعمل بطاقة باسمك على باب غرفتك.

المواد المطلوبة

- ١- ورق مقوى
- ٢- مقص
- ٣- صمغ
- ٤- حيوط صوفية
- ٥- ألوان

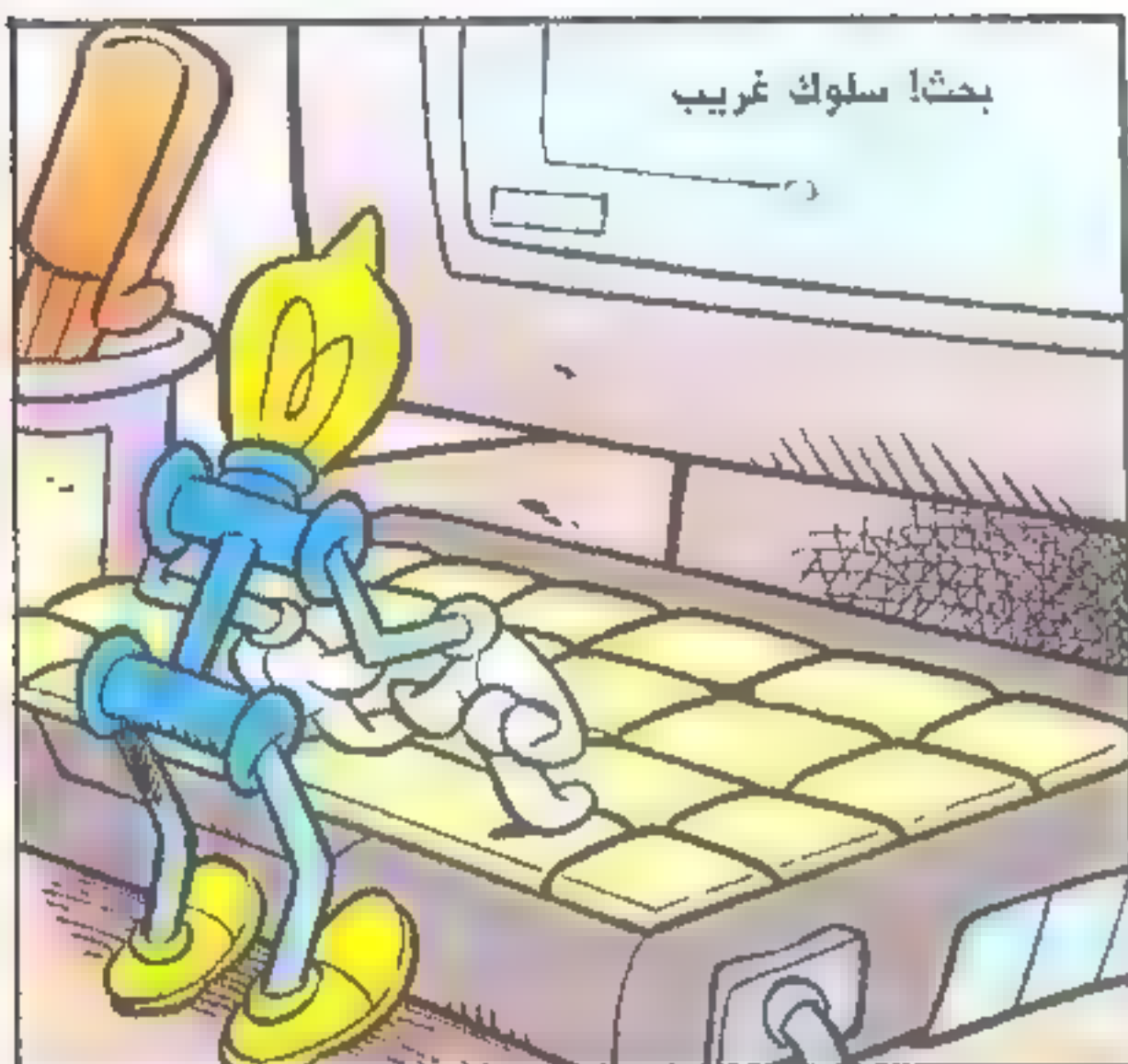
الطريقة:

- ١ - قص مستطيلاً من الورق المقوى ويمكنك جعل الجزء الأعلى مستديراً.
- ٢ - قص دائرة مفرغة في أعلى المستطيل لتعلق في مقبض الباب.
- ٣ - ارسم على الورق ما تريد الأشكال واستعن بالخيوط الصوفية لصنع شعر وأفواه للوجوه ويمكنك أيضاً استخدام الخرز للعيون.
- ٤ - اكتب اسمك على البطاقة ولونه. ويمكنك لصق حروف بلاستيكية بارزة بدلاً من كتابة وهكذا تصبح البطاقة جاهزة ولا ينقصك سوى تعليقها على باب غرفتك

تنبيه:
تنفيذ هذه الخطوات يجب أن يكون تحت إشراف الكبار ورقابتهم!

ما الذي يحدث
لـ «عبد سمو»؟

بخش! سلوك غريب



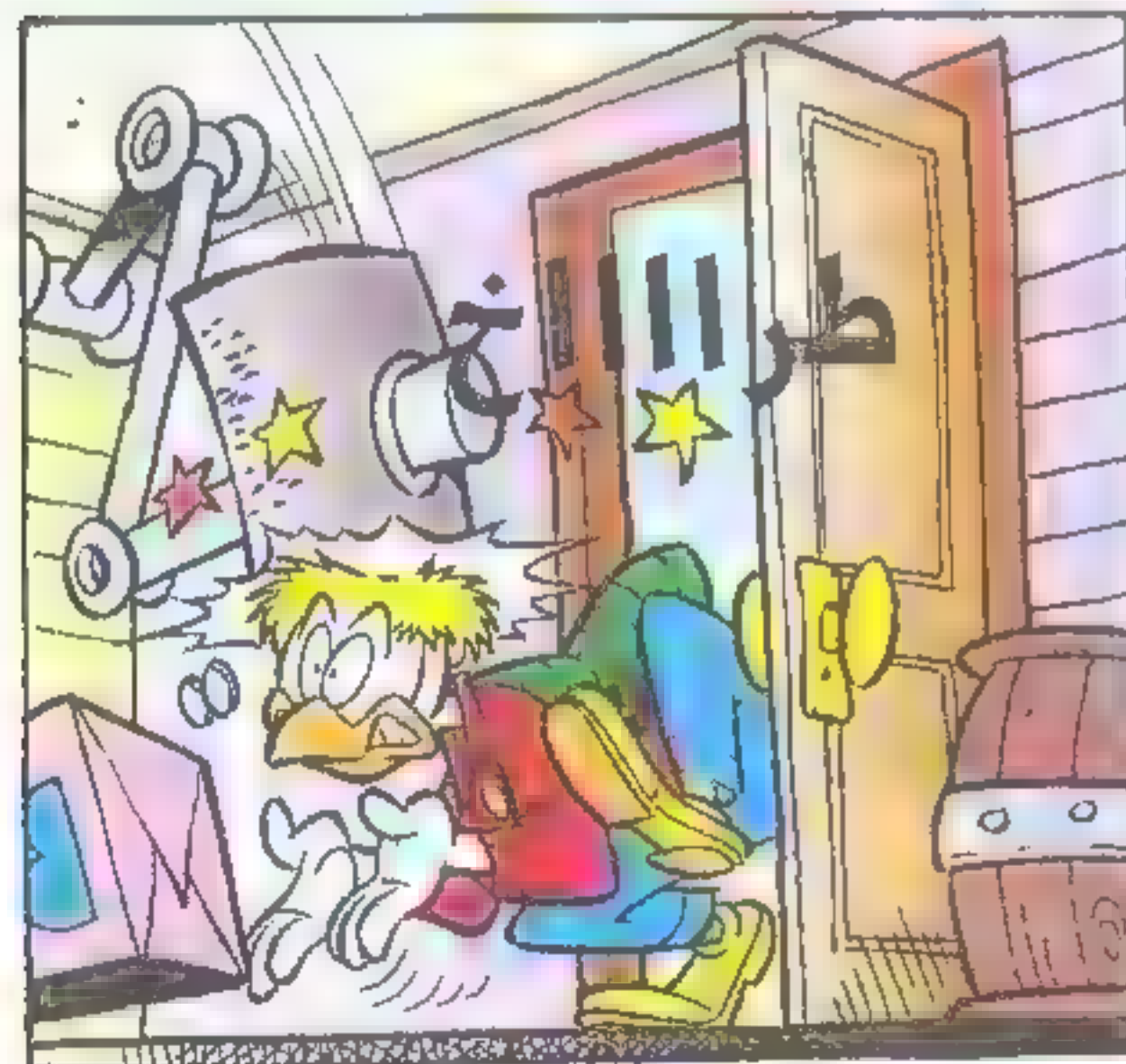
إزززا!

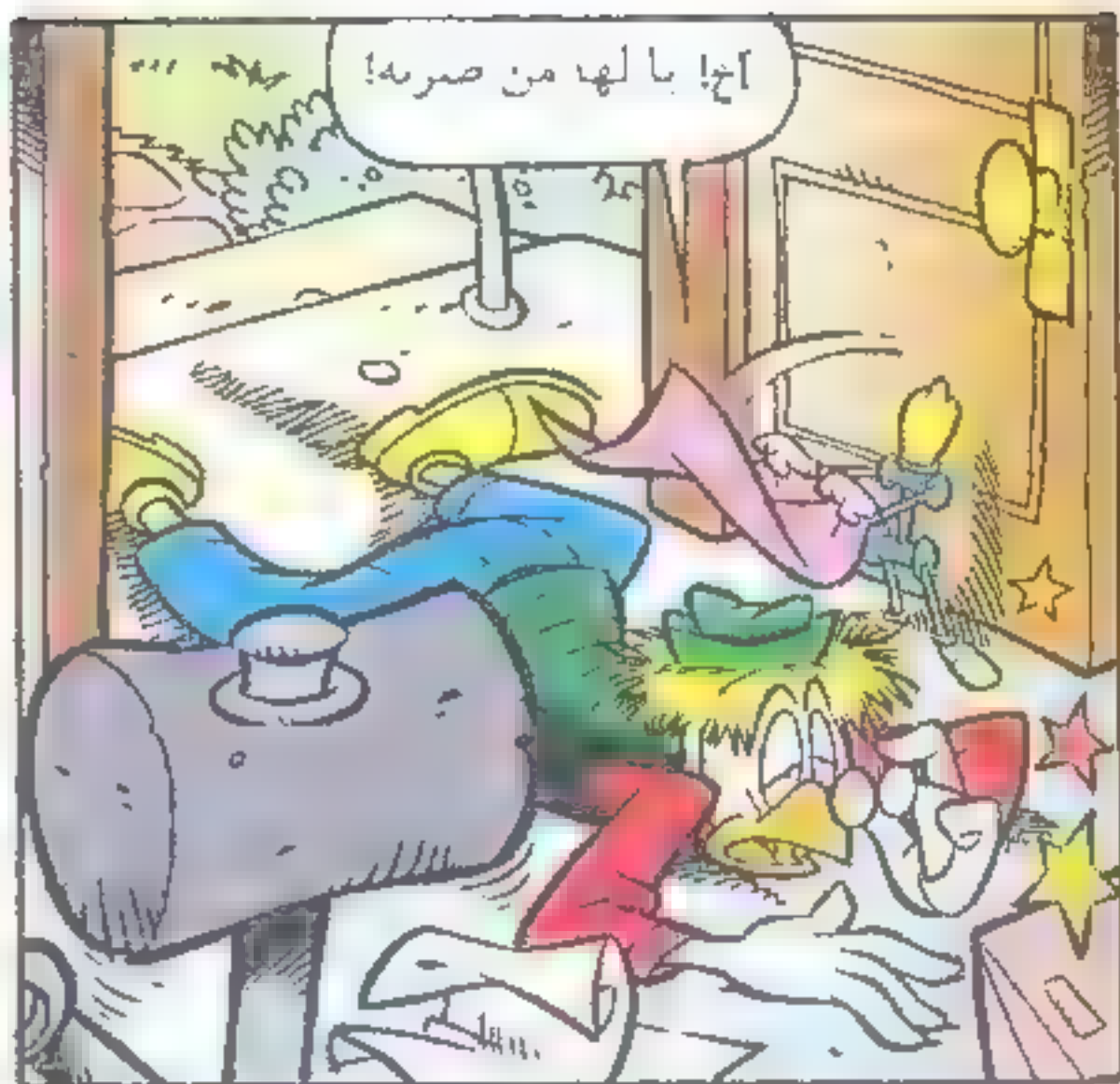
أحياناً ضربة على الرأس
تؤثر على السلوك
ويستعيد المريض سلوكه
بضربة أخرى.



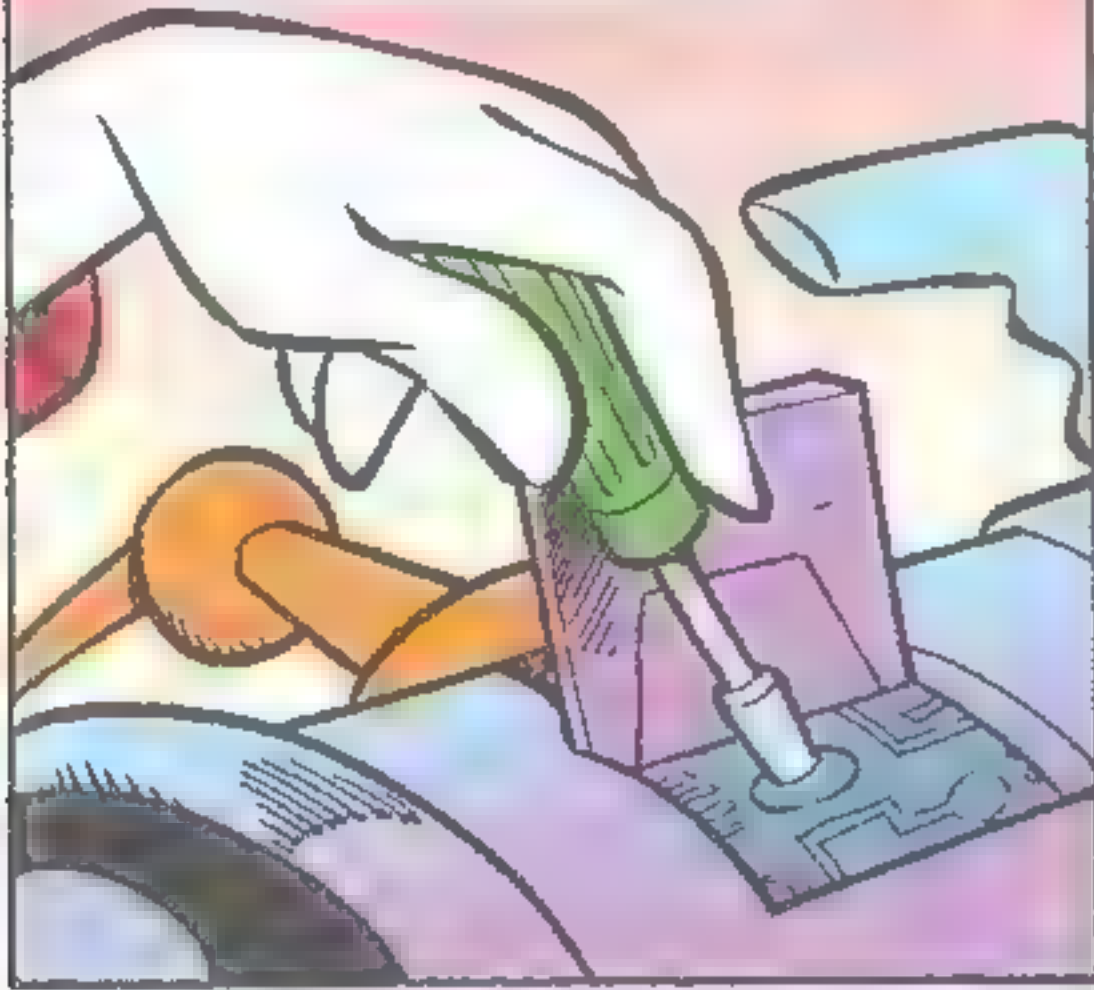
وهكذا، في اليوم
التالي

«لمسه» يعال وانظر هذا
الاحترار الحمل الذي
استمره!

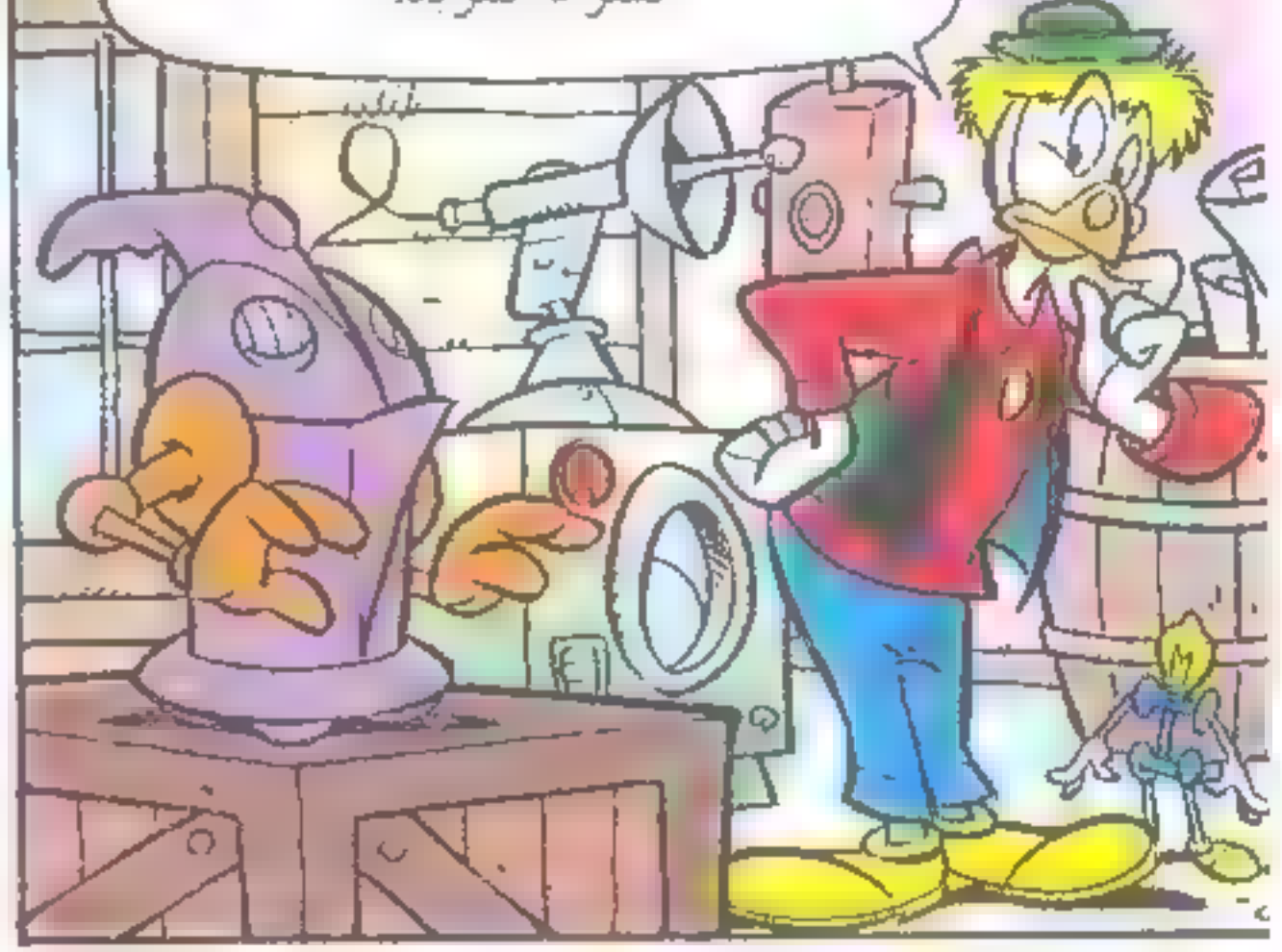




هم... أسعر بوحود شيء...



بمجرد أن أدركها أصبحت موجهاً
لسرقة المربد!



كل احترار من خسر عاتقها
تحتوي دائرة كهده



انظر يا دلمه! أدتبه تسح
سعه نوسم معاطيسي!



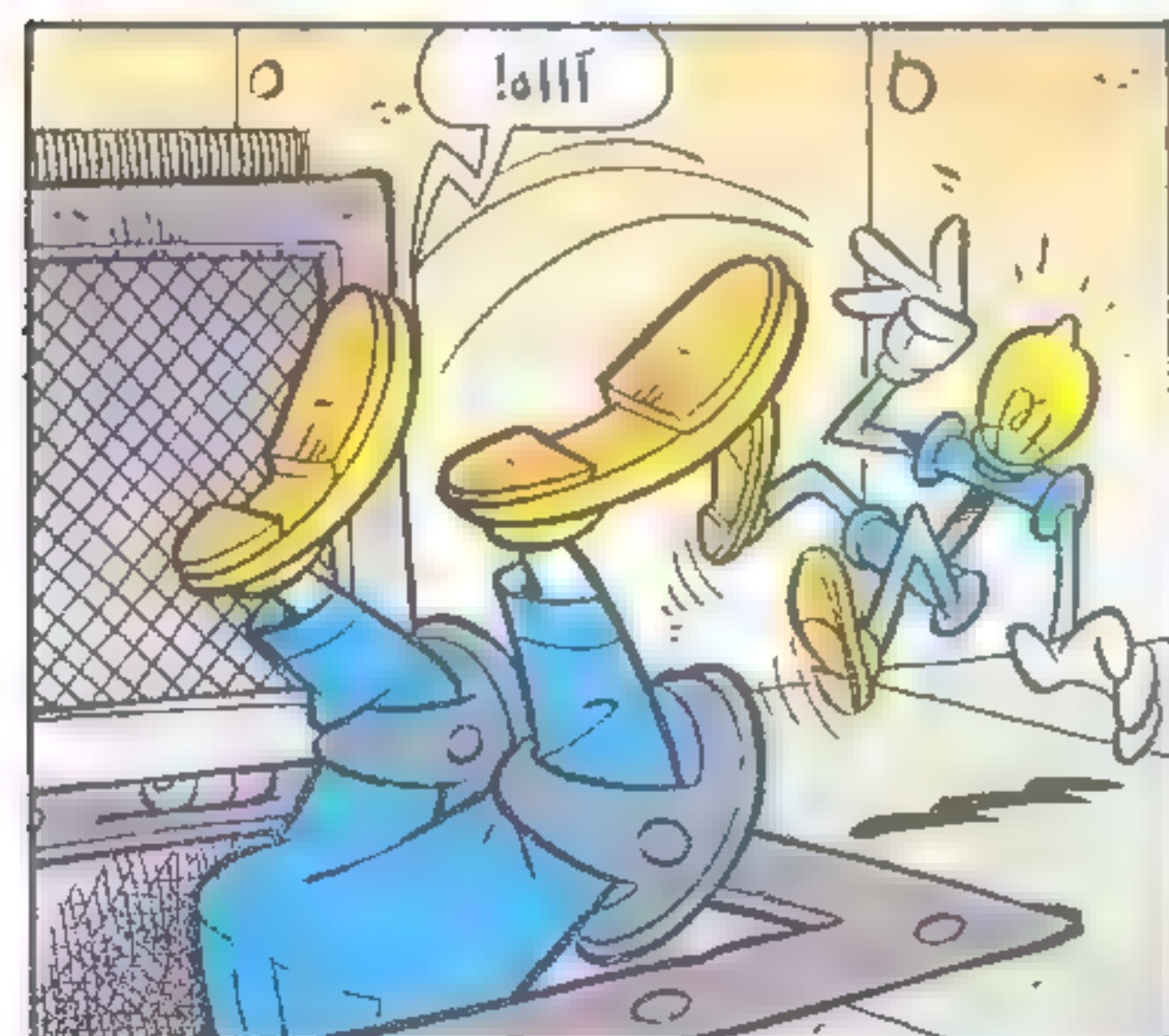
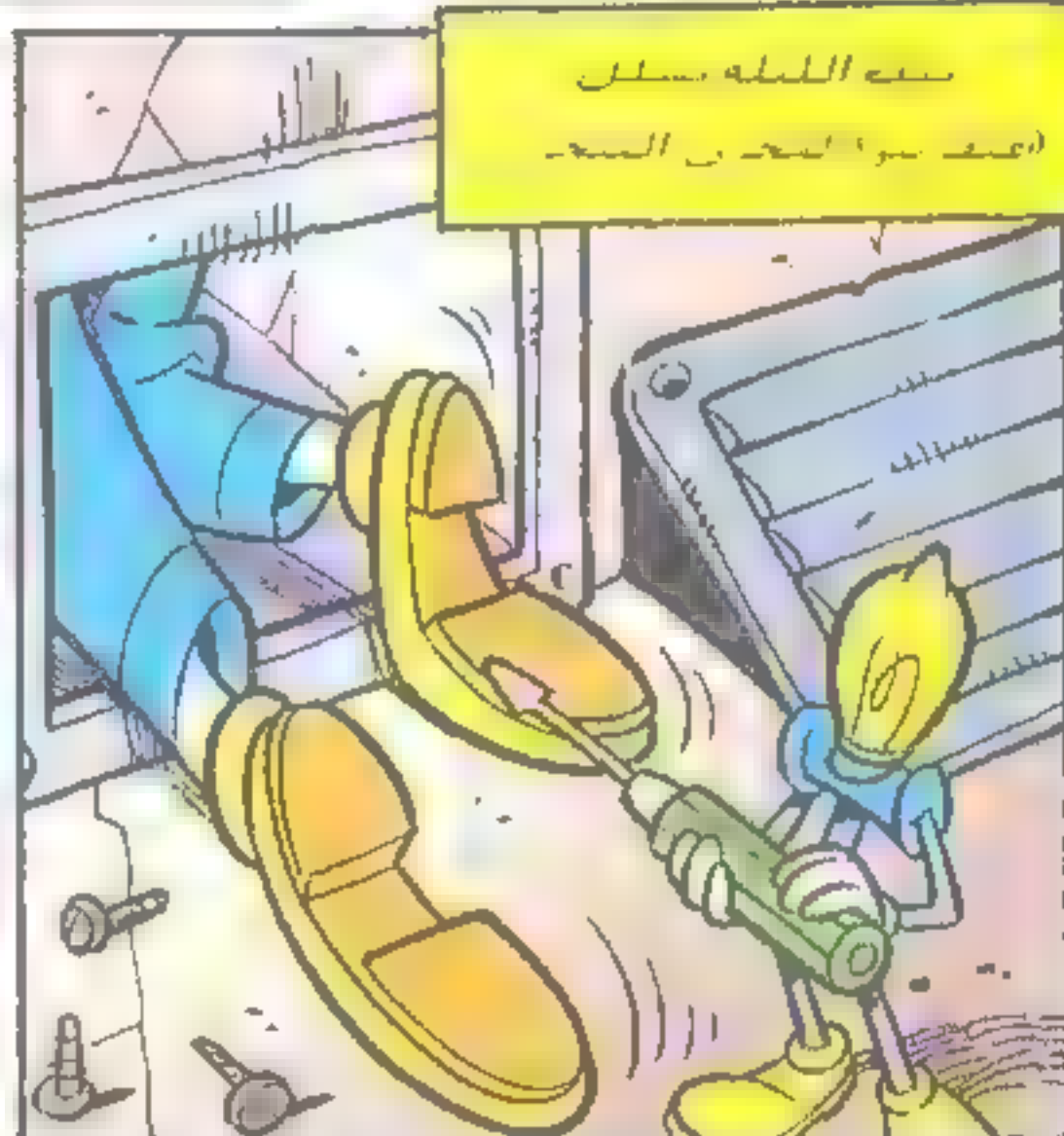
معك حق! انهم ينجون امان بطريقه
غير سرعية



كنت سألتي نحت
تأثير الأسعه لولاك

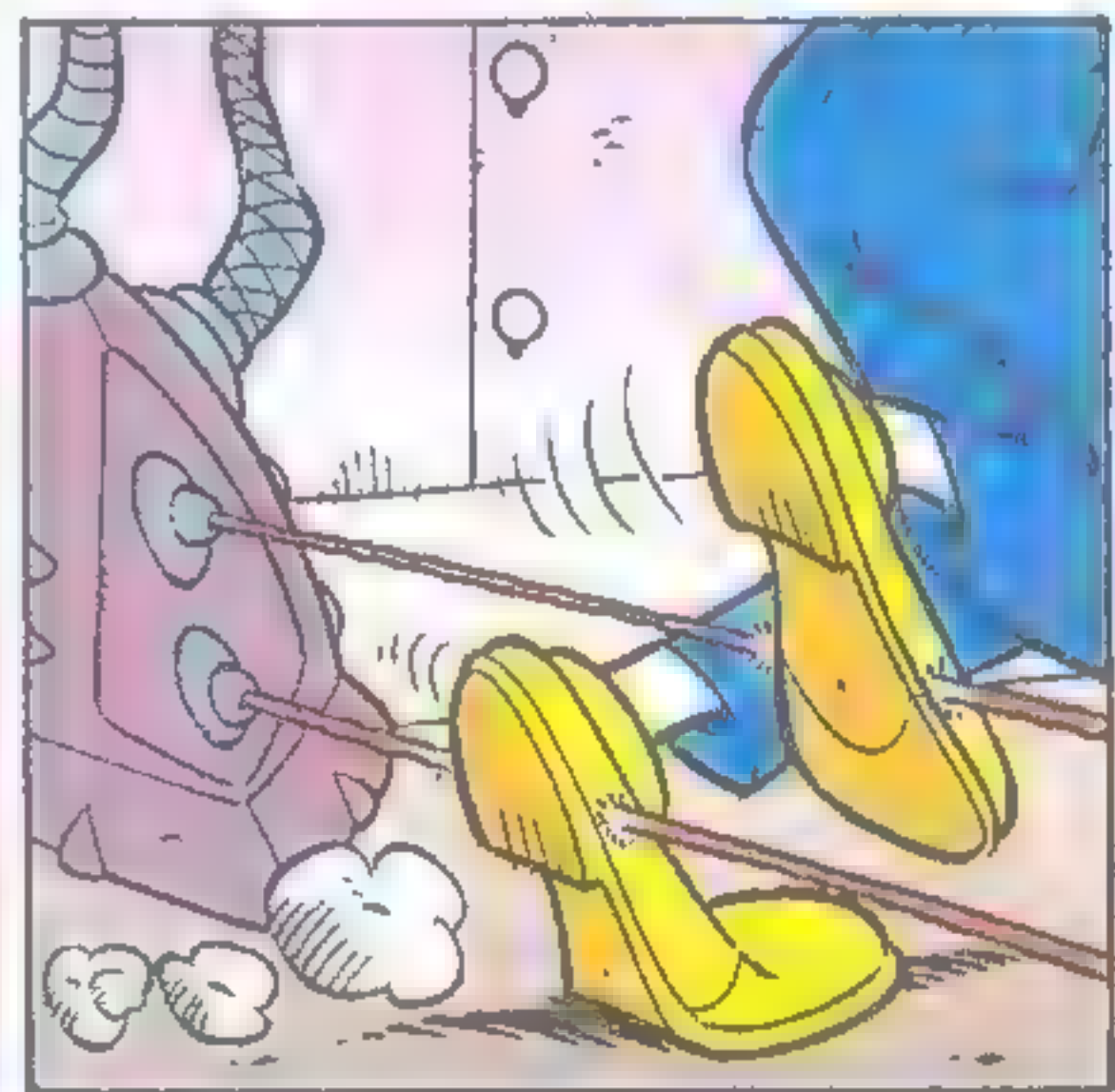
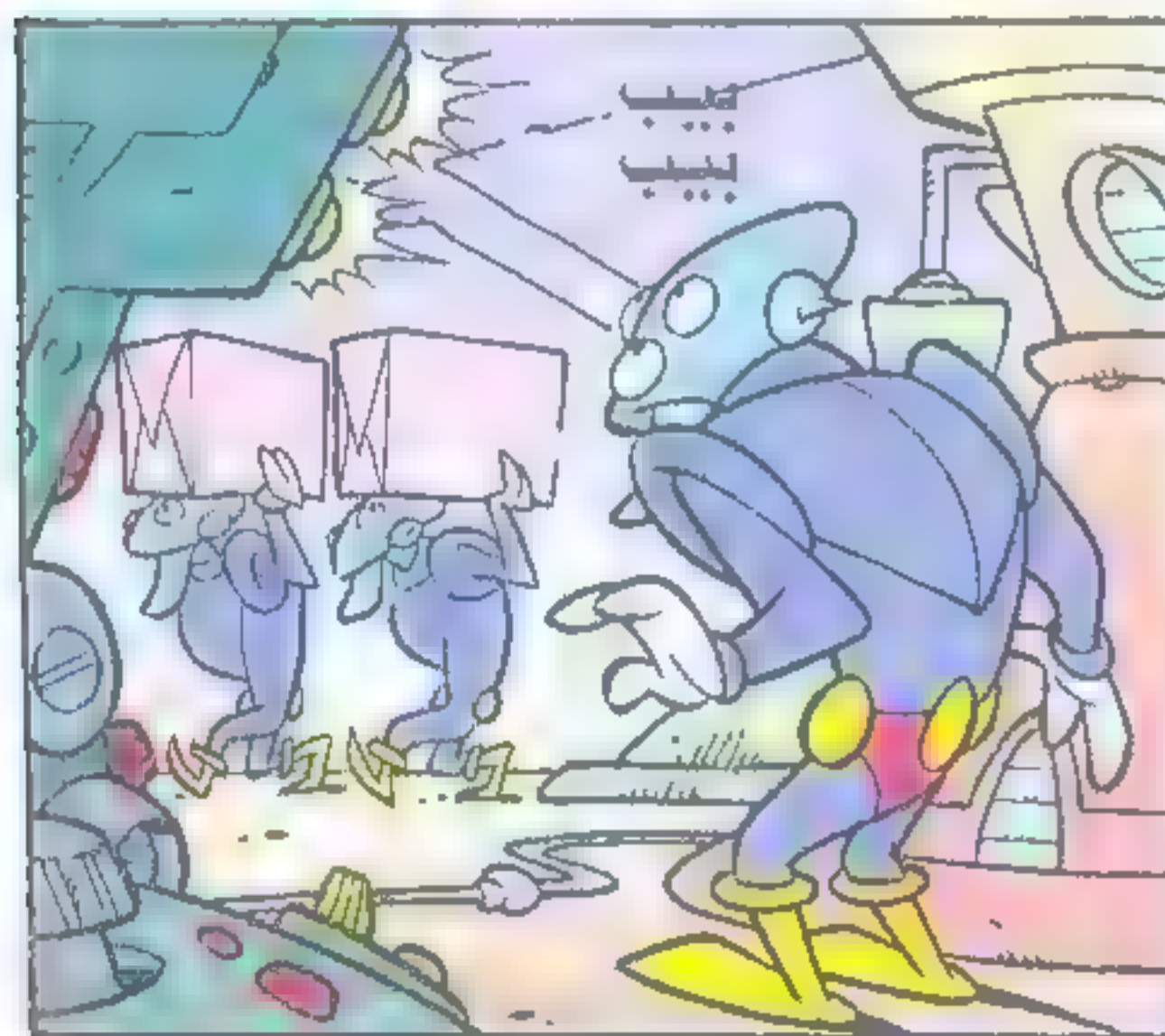


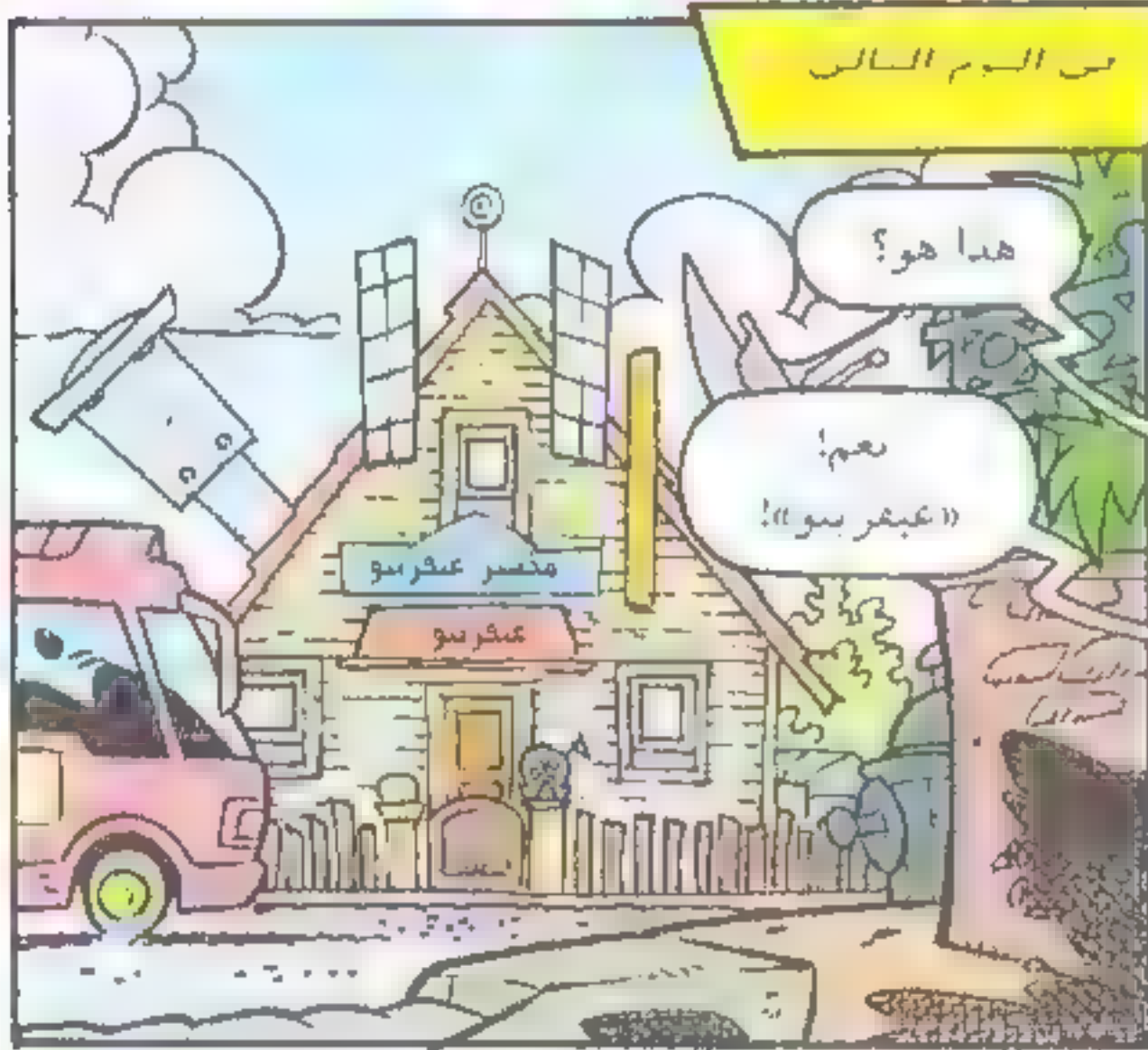


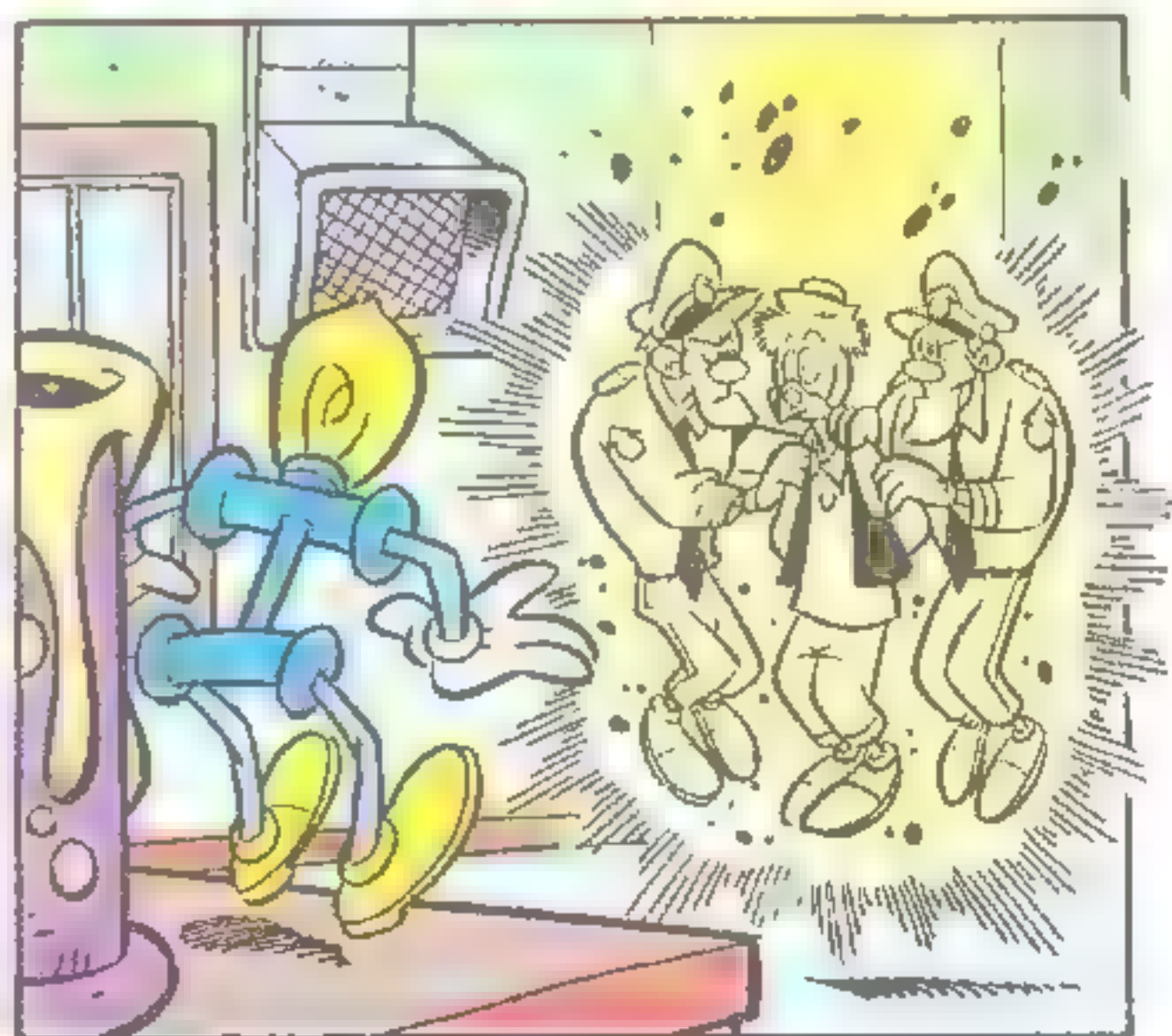


أج! لسب مهأ
لهذه المهام







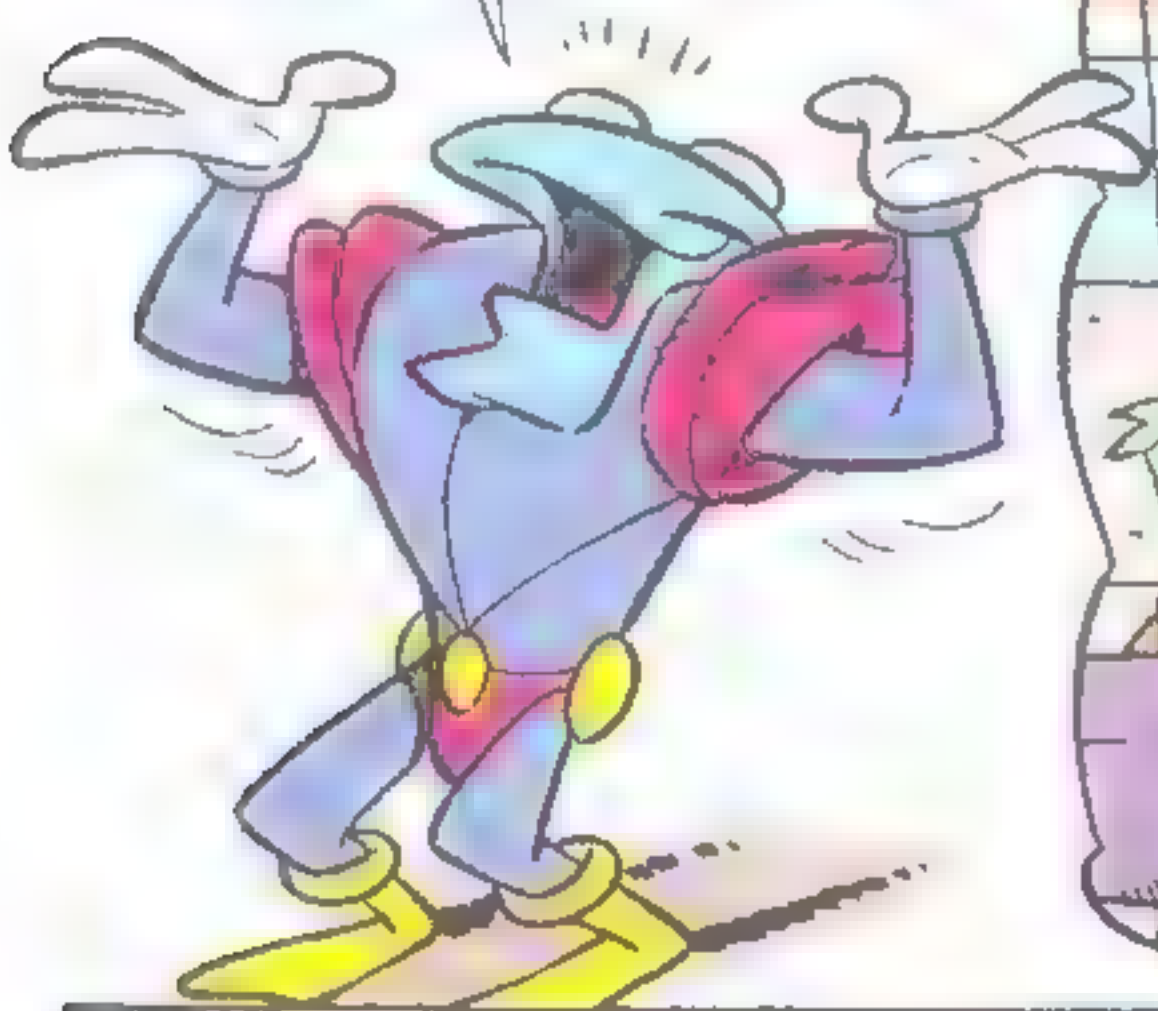




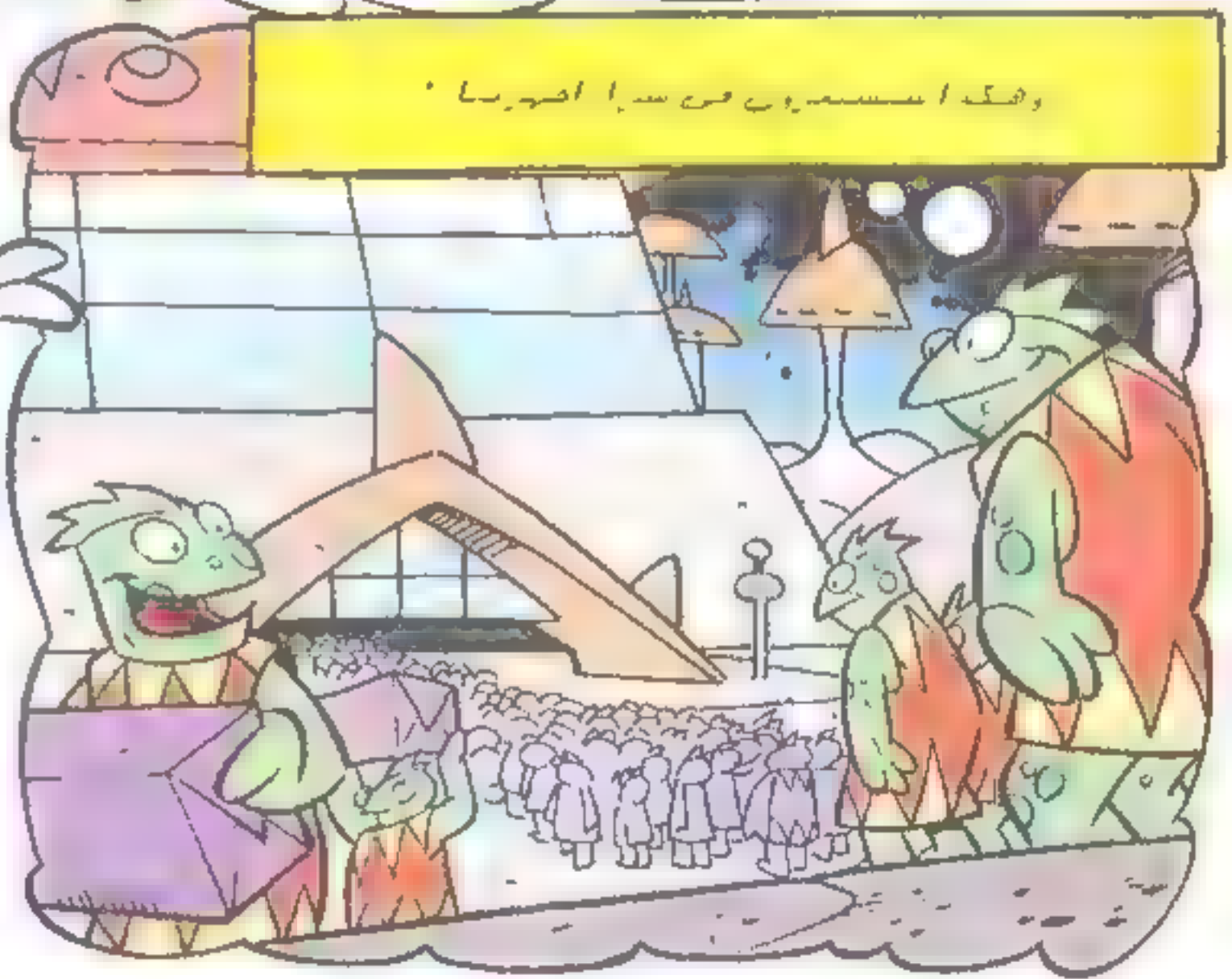
سبع مسجدين للسموع
 انسى تريد عروها و لاسعه
 يومهم لسموع و في
 سرء عكرها..



وعندها يصيح أعلى بحار في الصحرة



وهذا لسموع من سدا اصبرنا

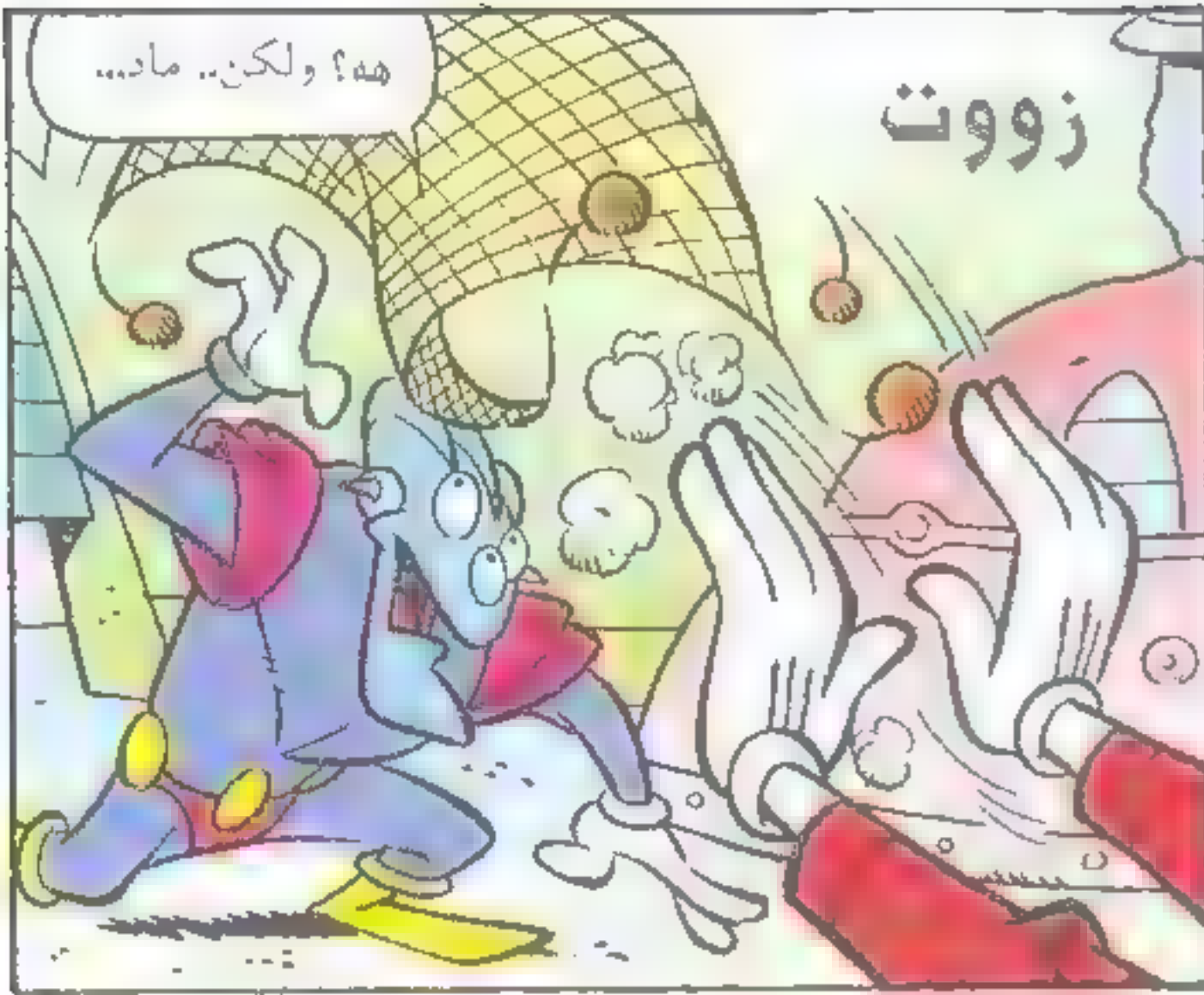


حدوه للسموح سيقه ميوماً
 حتى ينهي عرو لأرض



هد كل ما أريد معرفه

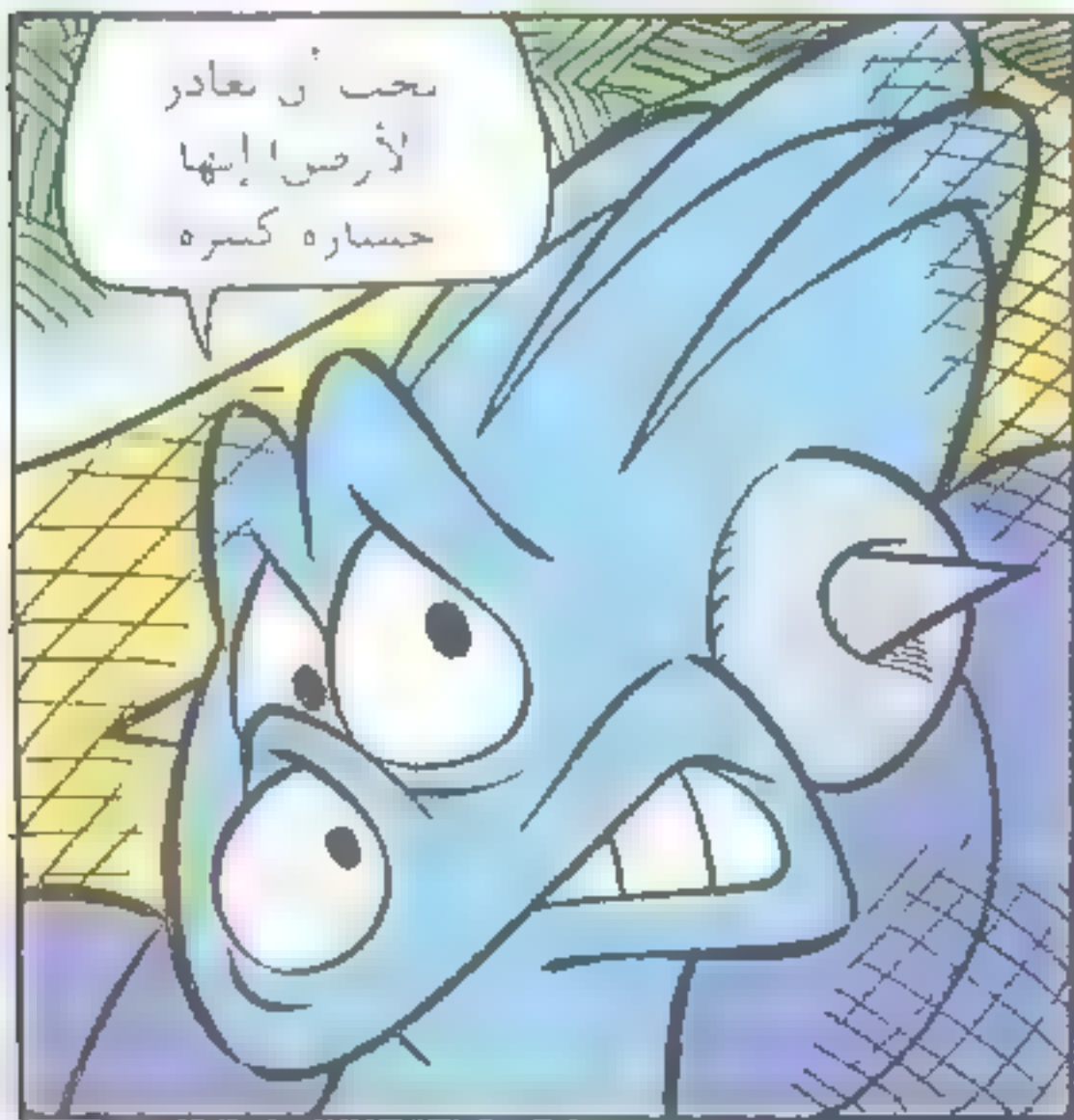
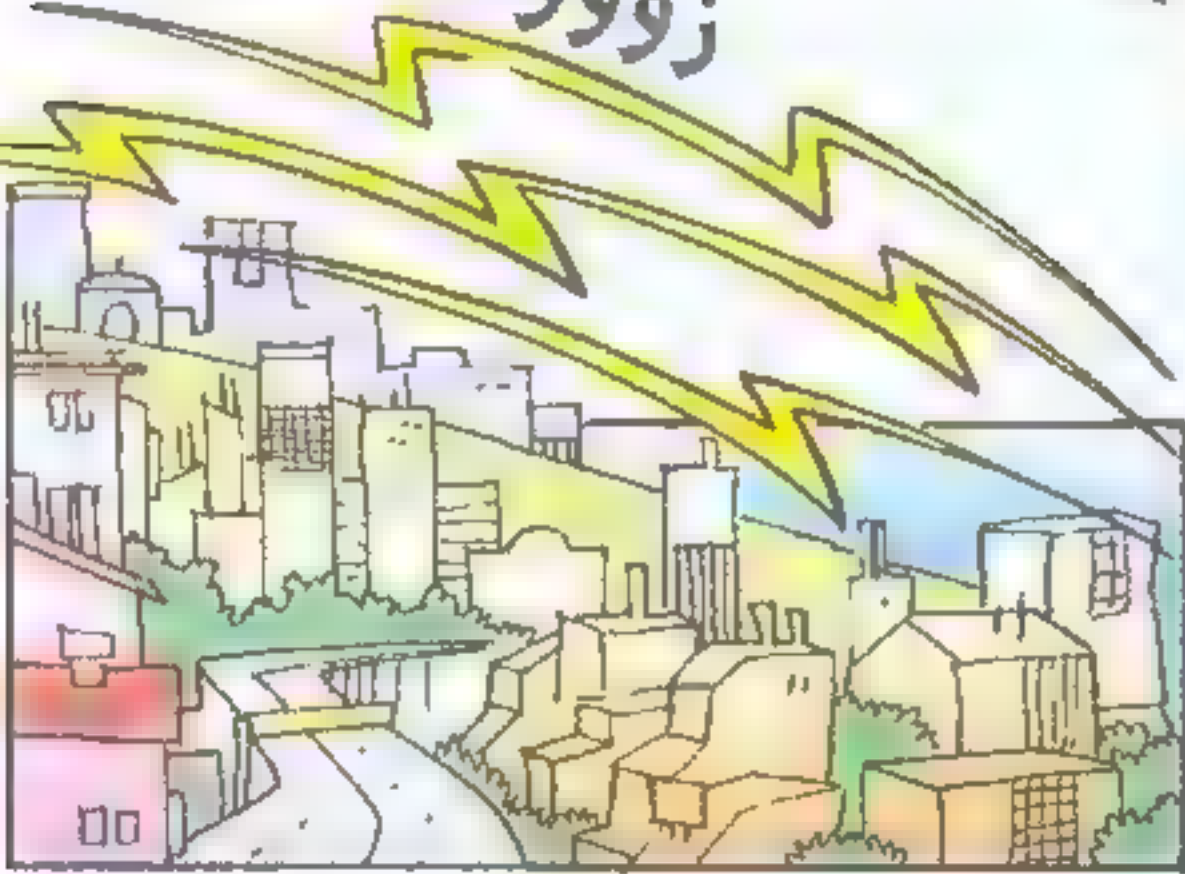




ماذا؟!!

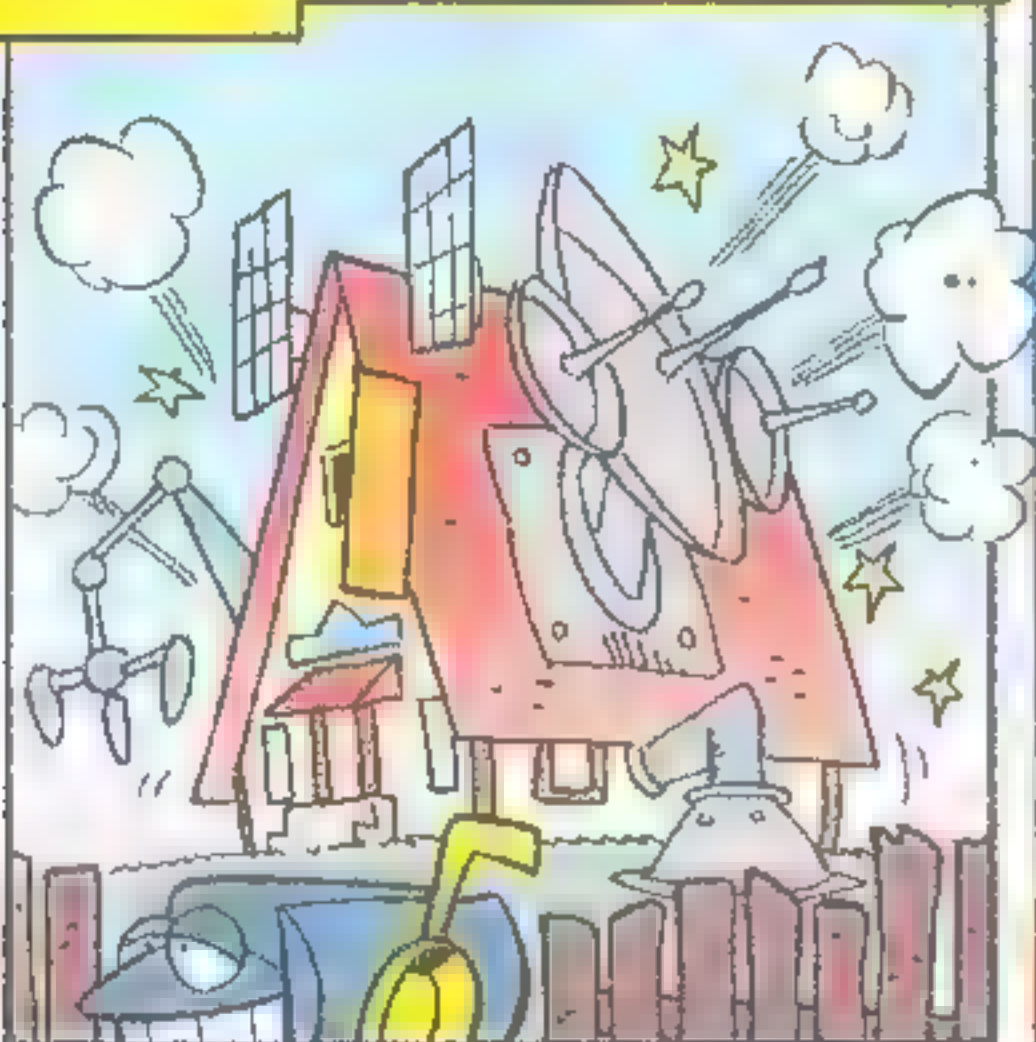
سند «هاء»! انظر
الساعة

زوووت



من اشجع اساتذة عمل "معدنو" بعد

هنا! سحسني احذر مخرد ساعلي



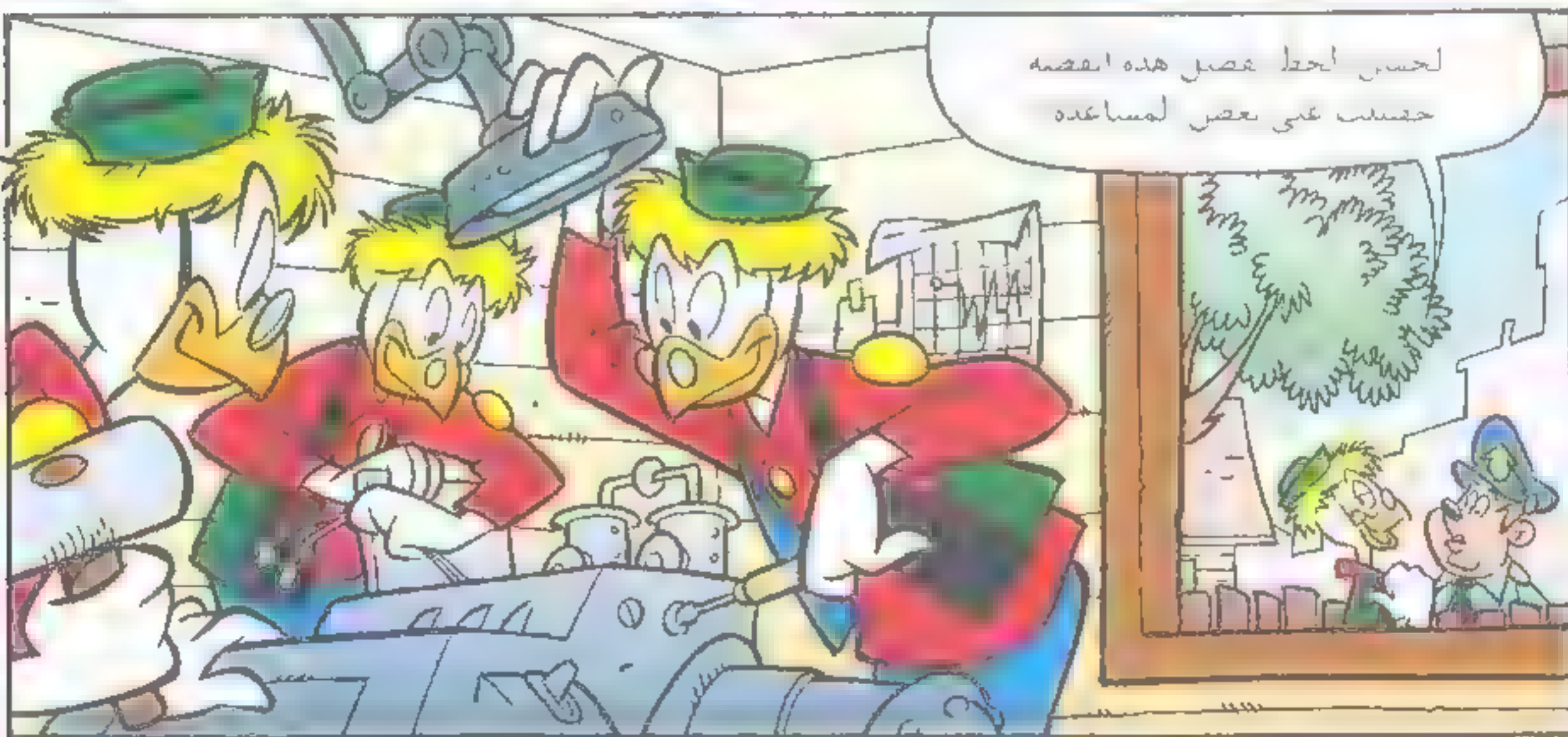
نعم! و لأهم أن كل خير عا لهم يوقف
من العمل



انت تعمل كثيراً منذ أن أغلق
متجر الاختراعات فجاء



لحسن الحظ حصل هذه القصة
حسبت على بعض لمساعدته



المولدات

كما تعرفون يا أصدقائي أن

الاكتشافات والاختراعات العظيمة لعبت دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض .
فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على
بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر
عند هذه الفكرة . بل يأتي من يدخل على
هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما
يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب سأعرفكم
على بعض زملائي المخترعين
واكتشافاتهم.

ظلت الساقية والطاحونة الهوائية

المصدر الوحيد للقدرة الميكانيكية على مدى آلاف السنين .
وفي القرن التاسع عشر أدخلت تحسينات على الساقية زادت من فاعليتها
كثيراً فأصبحت نوعاً من التوربين (المولد) المائي .
وعندما اكتشفت الطاقة الكهربائية ، استُخدمت التوربينات المائية ومع أن إنشاء
محطات توليد الكهرباء بالقدرة المائية أعلى تكلفة من مثيلاتها المدارة بالفحم أو الزيت ، إلا
أن تشغيلها أرخص كثيراً لعدم حاجتها لوقود .

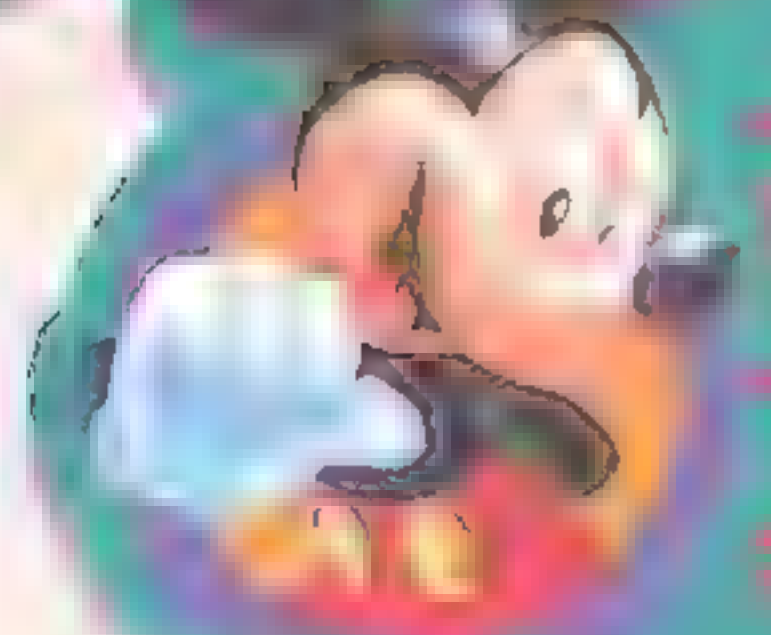
المحطات الكهرومائية

تكمُن فكرة عمل المحطة الكهرومائية في تجميع الماء في خزان بإشياء سد يحصر مجرى الماء في نقصه إحداد صيغي أو
فرب مسقط مائي ، ويدير الماء الساقط توربين يتصل محوره بالمولد الكهربائي ، وهكذا تتولد الكهرباء دون الحاجة لوقود
وإنما باستخدام قوى الطبيعة (الماء) .
وقد أخذت بلدان كثيرة بإنشاء هذه المحطات الكهرومائية فشيدت لها السدود
لحصر الماء ، وتوجيهه نحو توربينات المولدات ومن أشهر هذه المشاريع
في العالم العربي سد أسوان في مصر (السد العالي) ، وسد الفرات في
سوريا ، وسد دوكان في العراق ، وسد القرعون في لبنان .
ولا تولف الطاقة الكهربائية المنتجة بالمحطات الكهرومائية إلا
جزءاً يسيراً من الطاقة الكهربائية المستهلكة في العالم . فمعظم
هذه الطاقة تنتجها محطات حرارية يحرق فيها الفحم أو
الزيت لتوليد البخار ثم يستخدم البخار في تشغيل
توربينات المولدات الكهربائية .

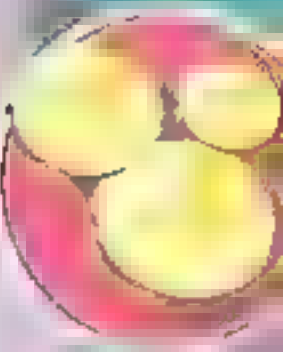
الدينامو

هو أبسط أنواع المولدات الكهربائية ، اخترعه «فارادي»
عام ١٨٣٠م . ويتكون من قرص نحاسي يدور بين
قطبي مغناطيس فيتولد فيه تيار كهربائي عندما
يقطع القرص خطوط القوة في مجال المغناطيس .
وتعمل المولدات الحديثة في محطات توليد القدرة تبعاً
لنفس المبدأ مع استبدال الملفات السلكية بالقرص
النحاسي ، والمغناطيس الكهربائي بالمغناطيس
النضوي كما في دينامو الدراجة .

هل يمكنك أن تختار



تسألني عن وسائل سباقك عليك ثلاث إجابات، وعليك اختيار الإجابة التي تناسبك، لتعرف نفسك.



١ - في مسابقة السور يا سيدي في ممارسة الترحلق على الجليد

لا تهتم كثيراً بالنتيجة

تسأل ثلاث مرات يومياً عن وصول الرد

كل ما يهمك هو الاشتراك في السباق

٢ - هل أنت أصغر من حذاءك إذا كنت بالثلج

بفرغه وترتديه وأنت تشعر بالغضب

نعم وتساؤل الجميع عن من فعل ذلك

ترتدي حذاء آخر وترك الأول ليحم

٣ - لم تكن الثلج وتصببت مني هل ستلعب بالكرات الثلجية؟

نعم فأنت تحبها لدرجة تجاهلك الشمور بالبرد

لا، ستحم يدك

نعم، رغم أن والديك سيؤنيانك

٤ - الترحلق على جليد هش وطازج

أتمنى ذلك فالقوس وسط الثلج ممتع

ستحاول حتى لو سقطت وسطه

يكفيك الترحلق في الطرق المعدة لذلك

٥ - شكلت رجلاً خلجياً رائعاً

لا تتردد في إلباسه قبعة صوف

ليكون أجمل

خسارة سيذوب

لا يهمني أن يذوب



فقط بقدر أعصابك

النتيجة

أغلب الإجابات

أنت هادئ لا تتفعل بسهولة، تحتفظ ببرود أعصابك رغم كل شيء فإن غضبك لا يدفعك للتهور، وهذا يتيح لك الحكم على الأشياء بطريقة سليمة.

أغلب الإجابات

تعرف كيف تتحكم في انفعالاتك، فتكون بارد الأعصاب عندما تشاء رغم أن بداخلك بركان يفور، تعلمت كيف تكبح غيظك تمتاز بالشجاعة والإرادة والمثابرة في كل الظروف.

أغلب الإجابات

أنت حساس وشديد الانفعال، ردود أفعالك سريعة، والشيء البارد الوحيد الذي تحبه هو الأيس كريم. ومعك حق فمن يستطيع مقاومته خاصة في الحر الشديد.

٦ - تدهشك أختك الصغيرة بكرة شجوية

تهز نفسك لتسقطها عنك

تقذفها بمثلها

إنها صغيرة، لذلك تقاوم رغبة قذفها بمثلها

٧ - ستذهب مع المدرسة في رحلة إلى

منطقة ثلجية

ستطير من الفرحة

يحزنك أن تبعد عن والديك، لكن لا تظهر ذلك

ثلج أو غيره، لا زالت هي المدرسة

٨ - للتوقف أثناء الترحلق

تجلس على الأرض

تستعمل الطريقة الفنية الخاصة بتلك الرياضة

السقوط لأنك تسرع

٩ - الزلازمة لطريقة النزول، لكن بعد النزول

يجب الصعود

فتصعد بقدر استطاعتك حتى تنزل مرة أخرى

تطلع جرياً لتشعر بالدفء

عندما تتعب لا تصعد فيكفي النزول

يادر

أبيض

رقيق



أسماء الفائزين في مسابقة المعرفة (١٢)

أصدقائي الأعزاء... بعد فرز الرسائل ذات الإجابات الصحيحة، فاز كل الأصدقاء التالية أسماؤهم:

- ١- محمد إبراهيم الجاسر - لبادة كمبيوتر / السعودية
- ٢- فيصل محمد عبدالعزيز - طاقية بيسبول / السعودية
- ٣- مريم فهد خليفة - طاقية بيسبول / السعودية
- ٤- علي حسن المسكين - لعبة إلكترونية / السعودية
- ٥- أحمد حسام محمد زكي - طائرة شاطئ / السعودية
- ٦- منتظر مصطفى عباس - كمبيوتر ترفيهي / السعودية
- ٧- هديل فارس محمد - شنطة متكاملة / السعودية
- ٨- طارق محمود فتح الله - شنطة حمراء / الأردن
- ٩- ياسل عقاب محمد - شنطة حمراء / الأردن
- ١٠- لانا محمد مبارك - طائرة شاطئ / الأردن
- ١١- تميم وسيم يعقوب - ساعة مكتب / الأردن
- ١٢- نورة عيسى الدوسري - ساعة مكتب / البحرين
- ١٣- برير سلمان محمد - ساعة مكتب / البحرين
- ١٤- عهد بنت عبد الحميد - كمبيوتر ترفيهي / سلطنة عمان
- ١٥- عبدالله محمد سعيد - طاقية بيسبول / سلطنة عمان
- ١٦- خالد عبدالله سلطان - لبادة كمبيوتر / الامارات
- ١٧- دلال حسن علي - لبادة كمبيوتر / الكويت
- ١٨- سلمان باقر أسر - لبادة كمبيوتر / الكويت
- ١٩- محمد مجيد عوض - ساعة مكتب / الكويت
- ٢٠- نور ناصر الراشد - ساعة مكتب / الكويت
- ٢١- عبد الرحمن زايد سعد - ساعة مكتب / الكويت
- ٢٢- شيماء أحمد العريفان - كمبيوتر ترفيهي / الكويت
- ٢٣- ريم الجمل - شنطة متكاملة / الكويت
- ٢٤- علاء ماهر عبدالله - كمبيوتر ترفيهي / الكويت
- ٢٥- مريم محمد عبد - لبادة كمبيوتر / الكويت

ألف مبروك للفائزين

لاستلام الجوائز:

من داخل دولة الكويت: مراجعة مجلة ميكي في مدة أقصاها شهر من تاريخه.

من خارج دولة الكويت: مراجعة شركات التوزيع في كل بلد في مدة أقصاها شهر من تاريخه.

تعلم اللغة الإنجليزية



AN IDEA

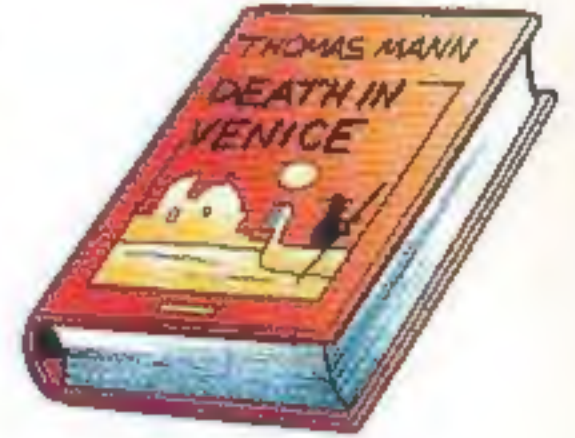
فكرة



- أشياء لا
أحتاجها!

- على ماذا حصلت في عيد
ميلادك هذا العام؟

A BOOK



كتاب



- وماذا ستفعل بها؟

- كتب لن أقرأها وشرائط لن
أسمعها وملابس لن أرتديها!

A RECORD A CD.



قرص مدمع

شريط تسجيل



سأحتفظ بها وفي العام القادم
سأعطيها لأشخاص لا يحتاجونها!

A PAIR OF TROUSERS



بنطال

كن شجاعاً مع حليب صافيو

صافيو



حليب صافيو طويل الأجل بالنكهات المتعددة هو المفضل لدى جميع الأطفال.
ولأن صافيو يشاركهم المتعة والمرح والمغامرات ويفاجئهم بالهدايا
والمسابقات والألعاب، فإن صافيو الحديق المفضل لدى الأطفال.

دانون
DANONE

الصفاي
AL SAFI



هنا العمل لغوات القصص الطويلة و لا يهدف للربح بل هدفه توفير الطلعة الأدبية لكك من يهتم بهذا الفن
الرجاء حذف هنا اطلق بعد قرائته و شراء النسخة الأصلية الورقية عند توفرها في الأسواق لدعم استمراريها